

سائنس

انحن ترقی اردو (هند)کا ماهوار رساله

اس کا مقصد یہ ہے کہ سائنس کے مسائل اور خیالات کو اردو دانوں مین مقبول کیا جائے۔ دنیا میں سائنس کے متعلق جو جدید انکشافات و تتا فوتا ہوتے دھتے ہیں یا جو بحین یا ایجادین هورهی هیں ان کو کسی قدر تفصیل سے بیان کیا جاتا ہے اور ان تمام مسائل کو حتی الامکان صاف اور سلیس زبان میں بیان کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اس سے اردو زبان کی ترق اور اهل وطن کے خیالات میں روشنی اور وسعت پیدا کرنا مقصود ہے۔ رسالے میں متعدد بلاك بھی شائع هوا کرتے هیں۔ قیمت سالانه محصول ذاك وغیرہ ملا كر صرف پانچ روپ سكه انگریزی (چهه روپ سكه عثمانیه)۔ نمونے كی قیمت آنے سكه انگریزی (چهه روپ سكه عثمانیه)۔

قو اعد

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله سائنس جامعه عثمانیه حیدرآباد دکر. روانه کئے جائس ــ
- (٧) مضمون کے ساتھہ صاحب مضمون کا پورا نام مع ڈکری عہدہ وغیرہ درج ہونا چاہئے
 - (r) مضمون صرف ایك طرف اور صاف لكهے جائیں -
- (م) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علحدہ کاغذ پر صاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصاف ویر صاف ہونی چاہیئیں۔ ہر شکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جاہے۔
- (ه) مسودات کی حتی الامکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفا تیہ تلف ہوجانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی ــ
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں ، مدیر اعلی کی اجازت ، کے بغیر دوسری جگہ شائع نہیں کئے جاسکتے ۔
- (2) کسی مضمون کو ارسال فر ما ہے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصاویر وغیرہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا میں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحہ (فلسکپ) سے زیادہ نہ ہونا چاہئے ۔
- (۸) تنقید اور تبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالیے مدیر اعلی کے نام روانہ کئے جائین ۔ قیمت کا اندراج ضروری ہے ۔
- (۹) انتظامی امور اور رسانے کی خریداری و اشتہا رات وغیرہ کے متعلق جملہ مراسلت، معتمد مجلس ادارت رسالہ سائنس حیدرآباد دکرے سے ہوئی چاہئے ۔

فهرست مضامين

صفحه	٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	مضمو ن	تمبر شمار
	جناب آفتاب حسن صاحب السيكم تعليمسا سرر شته تعليمات ـ حيدر آباد	سیاه هیرا یعنی پتهرکا کو ثله	•
، ت _ا کمبی ۹	ب جناب سراج حسین نقوی صاحب پروفیسر طبعیات۔ اسمعیل یوسف کالج	سائنس کی ابتدائی تعلیم کا نصا	٣
تُرم ١٢	جناب سیدممدحسی صاحب. تر یورن	این ٹ ک ی تی اری	٣
**	حناب محمد صديق صاحب امرتسر	و د ا ثت	~
۳. (ب	ڈاکٹر وروناف(ترجمہ مجد زکر یا مائل صاح	انسانی جسم میں پیوندکاری	۰
~7	مذير	سوال و جواب	~ 7
lan (an	مدير	علو مات	.a
e 0	مدير	ننس کی د نیا	۸ سا
75		ی کثابیں	1

مجلس الدارت رساله سائنس

صدر	ذَا كَثْرَ مُواوَى عَبْدَالْحَقَ صَاحَبُ مُعْتَمِدُ انْعَبِنَ تَرْقَى أَرْدُو (هَنْد)	()
ىدىر اعلى	 أ اكثر مظفر الدين قريشى صاحب ـ صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه 	(7)
•	ڈاکٹر سر اس۔ اس بھٹناکر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک	(+)
ر کن	اینڈ انڈ سٹریل ریسر ج کو رنمنٹ آف انڈیا	
ر کن	ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب ـ پر وفیسر ریاضی جامعہ عثمانیہ	(~)
ر کن	ڈاکٹر باہر مرزا صاحب ـ صدر شعبہ حیوانیات مسلم یونیورسٹی علی گڑہ	(•)
ر کن	مجمود احمد خان صاحب ـ پر وفیسر کیمیا جا معه عثمانیه	(7)
ر کن	ڈا کٹر سلیم الز مان صاحب ۔ ڈائر کٹر ریسر ج انسٹیٹوٹ طبیہ کالیج دہلی	(ر)
ر کن	ڈا کئر محمد عثمان خان صاحب۔ رکن دار الترجمہ جامعہ عثما نیہ	(_A)
ر کن	ڈاکٹر ڈی۔ایس کو ٹھاری صاحب۔صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	(1)
	آفتاب حسن صاحب ـ انسمپکٹر تعلیم سائنس ـ سر رشته تعلیمات	(1.)
د کن	حیدر آباد دکن	
اعزازی)	معتمد احمد صاحب عثماني ويدر طبيعيات جامعه عثمانيه (معتمد	(11)

سياه هيرايعني پتهركاكو ئله

آفتاب حسن صاحب

جو چیز آسانی سے دستیاب ہوسکتی ہے اس کی قدر کھٹ جاتی ہے اور کثرت سے موجود رہنے کے سبب، کارآمد ہونے کے با وجود ، لائق توجہ نہیں رہتی ۔ کوئلہ کثرت سے دستیاب ہوتا ہے ، سستے دامون بکتا ہے ، بظاہر گندا معلوم ہوتا ہے ، آپ اس کی پر وا نہیں کرتے ۔ لیکن معلوم ہوتا ہے ، آپ اس کی پر وا نہیں کرتے ۔ لیکن کہا ہے وہ بے وجہ نہیں ہے ۔ ہیر بے اور پتھر کہا ہے وہ بے وجہ نہیں ہے ۔ ہیر بے اور پتھر کا کوئلہ غیر خالص کاربن ہے تو فرق ہے کہ ہیرا خالص کاربن ہو جائیں کے کو ٹلے سے دوسر بے اجرا نکال دیے جائیں تو وہ بھی خالص کاربن ہو جائیں ہوئی ، لیکن واقعہ یہ ہے کہ کوئلہ خود اس قدر خواہرات سے زیادہ قدر کی جائے گی ۔

اگر آپ سے یہ کہا جائے کہ دنیا میں کمھہ لوگ ایسے بھی ہیں جو نوٹ ملاکر چائے بنایا کرتے ہیں ، تو شائد آپ یقین نہیں کرینگے اور اگر یقین کرینگے تو ان چائے کے شو تین حضرات

کو دیوانه سمجهینگے، کیونکہ تھوڑی سی حرارت حاصل کرنے کے لئے ایسی جنزوں کو جلانا جن کی قیمت بهت زیاده هو دیوانه من نهبی تو اور کیا ہے آپ کا یہ خیال بالکل صحیح ہوگا۔ لیکن یقین مانیے کہ آج کل دنیا کے اکثر و بیشتر حصوں میں ہی دیوانگی کا کھیل کیھیلا جارھا ہے۔ کہر کے اور حی خانے سے ، ریل کے انجن سے ، کار خانوں کی حمنیوں سے ، جب کبھی بھی پتھر کے کو السے کا سیاہ دھو ان آپ اٹھتے ھوئے دیکھیں تو سمجد جائیے کہ تھوڑی سی حرارت حاصل کرنے کے لئے ہے حد كارآمد اور قيمتي اجراكو جلاكر ضائع كيا جارها ہے ۔ اگر انیسوین اور بیسوین صدی کا جادوکر، یعنی کیمیا داں، اس حقیر چیز پر توجه نه کرتا تو شائد کو ٹلے کی اصل حقیقت سے اوک آج تك و اتف نه هو تے اور یه نه معلوم هو سکتا که کو نله در اصل نهایت قیمتی ادو بات، نفیس عطر یات، سیکاژوں قسم کے رنگ زیر دست دھما کو اشیاء اور اسی قسم کی دوسری بیش ہا چیروں کا حوالہ ہے۔ اور اب یہ بالكل ممكن هے كه كو تلے سے كثر بے سے ليكر غذا

^{*} کاربن ایك عنصر ہے۔ لکڑیکا کو ثله تقریباً خالص کاربن ہے۔ لکڑی کاکو ثله ہیرا او ر كر افائث جس کی پنساس بنا کرتی ہس کاربن کی محتلف شکلس ہیں۔

اك تياركي جائے۔

اب سے اربوں سال پہلے ، جب دنیا میں انسان نے قدم بھی نہ رکھا تھا ، کرہ زمین ہر جگہ حگه عظیم الشان جنگل تھے۔ان مین سخت گرمی پڑتی تهی ، کَثَرْت سے بارش ہوتی تھی ، ہوا مستقل طبرر پر مرطوب رهتی تهی اور زمین کی حالت ایك دالدل جیسی رہا کرتی تھی۔ اس جنگل کے درخت بھی آجکل کے جیسے نہ ہو تے تھے۔ ان کے تنے ہت مو نے ' شاخیں کو یا نہیں اور پتسے سہین سرو اور صنوبر حیسے ہوتے تھے۔ رطوبت اور حرارت کی کثرت کے سبب جنگل مہت لنجان اور مہت تہر ا لتا تھا۔ یہ د رخت کرتے اور ٹولٹسے رہتے تھے اور سالہا سال گذر نے کے بعد ان کی ایک موثی تہ زمين ير بچهه جاتى تهى ـ پهر ايك ايســـا زمانه آتا کہ بارش او ر طوفاں کے اثر ات کے سبب اس ته ہر ایك مئی كی ته جم جاتی اور مو ئی هو تے هو تے اس قابل ہوجاتی کہ اس پر دوسر ا جنگل کھڑا ہوجائے۔ یہ جنگل بھی اپنا و آت ختم کر کے زمین کے نیچے د ب جاتا تھا ۔ اس طرح اکرئری کی مختلف مہیں تیار هو تی تهیں اور آهسته آهسته زمین میں سیکیڑوں فيك اندر دهس جاتي تهس ـ اس د يي هو ئي كـري يرحرارت كااثر هو تاتها اور زمين كابت زبردست دباؤ ٹرنے لگتا تھا جس کا نتیجہ یہ ہوتا کہ لکڑی کی حالت تبدیل ہونے لگتی تھی۔ اس لاکھوں کروڑوں سال کے دباؤ اور حرارت کا نتیجہ آج ہم دیکھتے ہیں کہ جو چیز گذر ہے ہوئے زمانے میں اکڑی تھی آج زمین کی گہرائیوں میں سیے ، پتھر کی شکل میں دستیا ب ہوتی ہے اور اسے ہم پتھر کاکو ٹاہ یا مختصر طور پر پتھر کو ٹلہ

کہتے ہیں۔ اکری دیں جو کیمیاوی تبدیلیاں ہوتی ہیں اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس میں معمولی کاربن کے علاوہ بہت سے بیش قیمت مرکبات بھی پیدا ہوجا تے ہیں۔

قدیم زمانے میں چین والیے کوئلہ سے وانف تھے اور اس کو جلانے کے کام میں لایا کر تے تھے۔ دوسر مے ملکوں میں جب اس کا پته چلا تو ، جما ں جماں کر ئله دستیاب هو تا تها ، اس کو جلانے ھی کے کام دیں لایا جانے لگا اور عرصے تك كو ثلبے كا مقصد سو ائے ايندهن كے اور کمهه معلوم نه هو ا ـ سیکیژوں ترس کا ذر جانے تر بھی لو گوں کو یہ بت نه چلا که کو نلے سے السی چیزین بھی حاصل کی جاسکتی ہیں جو خود اس سے زیادہ قیمتی ہیں۔ اور یہ حالت غاباً قائم رہتی ا کر آج سے تقریباً سو ہر سپہلے واپیم مردوك نامی ایك اسکاچ انجینیر ایك تجر بے كے دوران سیں یه دریافت نه کو تا که کو نلے سے ایسی کیس حاصل کی جاسکتی ہے جو حلانے اور روشنی کے کام آسکتی ہے۔ کہا جاتا ہے کہ وہ حمڑ ہے کی تھیایوں دیں کو ٹلے کی نیس کو بھر ایتا تھا اور تھیائے دیں ایک دھات کی ٹو نئی لکادیتا تھا۔جب رات کو وہ اپنےکار خانہ سے گھر آتا تو اونٹی کھول کر اس کیسکو جلادیتا۔ مدے تو لوگ اس کو ایک کھیل سے زیاد ہ کھھ نه سمجھتے تھے لیکن کچھ داوں بعد حب اس نے اس گیس سے اپنے گھر کو روشن کیا اور اس کی دیکھا دیکھی چند اوگوں نے اپنے کارخانوں کو ، تو پھر اس کا استعال مقبول ہوا، پھیلنے لگا، اور کھر باہر اس کی روشنی پھیل گئی ـ

کو ٹلے کو جلانے میں چونکہ بہت دھواں

کلتا تھا اور لوگ یہ سمجھتنے تھیےکہ یہ دھواں ہت مضر هوگا اس نئیر کو ناسر کو ایك خاص طریقسر سے جلاکر کوك بنا لیا کر نے تھے جو عام طور پر هاکا کوئله کهلاتا <u>هے</u> . هلکا کوئله آسانی <u>سے</u> جلتا ہے اور دھواں نہیں دیتا۔ لو ہے کے کار خانے والے بھی جب کیے دھات کو جلا کر لوھا نکالتے تھے تو اس میں کو ٹلہ استعمال کر ا نقصان دہ ثابت ہوتا تھا اس لئے وہ بھی کو ك استعال كرتے تھے - كو تلے سے کو ك او ر گيس حاصل كر نے كے 'شے جو طريقه استعمال کیا جاتا ہے اس کو عمل کشید کہتے ہیں۔ مطلب یہ ہے کہ کو ٹلے کو بند برتن میں ارم کر تے ھیں تاکہ یہ ہوا کے اثر سے محفوظ رہے۔ اور ۔ جل کر راکھہ نہ ھوجائے۔ اس طرح کر م کرنے سے حو گیس خارج ہوتی ہے اس کو ایك نبی کے ذر یعد کسی برتن میں جمع کر لیتے ہیں۔ جب لیس خار ج ہو چکتی ہے تو بند پرتن سے کو الے کو نکال لیتے ھیں۔ یہ کو ٹلہ مسامدارین کر پھول جاتا ہے اور ہلکا ہوجاتا ہے۔ ہی کوك ہے۔

ابتدا میں جب کیس دریا فت نہ ہوئی تھی تو کو نلے سے صرف کوك حاصل كیا جاتا تھا اور گیس ضائع ہوجاتی تھی ۔ معلوم ہوجانے پر ایك ہی كارخانے سے دونوں كام لئےجانے لگے ۔ اس زمانے میں گیس اور كوك كی تیاری كے لئے بڑے بڑے كادخانے بنے ليكن ايك بڑی دوت یہ تھی كہ تیاری كے دوران میں دوغیر ضروری چیزین بھی كو تلے سے نكلی تھیں جو كار خانے والوں كے لئے سخت زحمت اور پریشانی كا باعث تھیں ۔ ان میں سے ابك سیاہ رنگ كی ، جت گاڑ ہے تيل جیسی ، بدبودار چیز رنگ كی ، بہت گاڑ ہے تيل جیسی ، بدبودار چیز ایسی خراب تھی كه تاركول تھی ۔ یہ بدبخت چیز ایسی خراب تھی كه

جس ندی نالیے میں پھینے کی جائے اس کے پانی کو خراب کردے ، جہان رکھی جائے اسے گندا کردے اور اطراف کے رہنے والے ہر شان هو جائس ـ اور مصيبت يه كه كوئي اس كو خريد تا بھی نہ تھا کیوںکہ یہ کسی کام کی چیز نہ تھی ۔ محبور آ کارخانے والے اس کو آبادی سے دور کہیں ہو رکھوا یا بھ کو ادیا کرتے تھے۔ تارکول کے علاوہ ایك اور بیكار چـــــز حاصل هوتی تهی اس كا نام ووامو نیاوی پانی،، تها ـ یه ایك پانی جیسا ما نع تها جس میں امونیا گیس ملی هوئی رهتی تهیی - یه ا مونیا وی پانی بھی بیکار اور بے قیمت سمجھا جاتا تھا اور جو کوئی جس دام پر بھی ما نگتا دیے دیا جاتا تھا ــ غرض یه که کو نارے سے کو ك اور کیس تو حاصلکی جاتی تھی ایکن تارکو ل اور امو نیاوی پانی پھینك دیا جاتہ تھا ، یہ حالت تھی حب کیمیادانوں نے اس طرف توحہ کی ۔ ان کے نزدیك كوئی چنز سكار نہيں ہوتی جو چیز آج کسی کام کی نظر نہیں آتی وہ ممکن ہے کہ کل تھوڑی توجہ سے کارآ مد ہوجائے۔ انہوں نے خیال کیا کہ ان فالتو چیزوں کا تجزیه کرنا چاہئے اور دیکھنا چاہئے کہ ان میں کیا کیا احرا هیں تجربه کا شروع کرنا تھاکه آهسته آهسته ان چبروں کے راز کا انکشاف مونے لگا اور کو ٹلے اپنی دولت آگلنے اگا۔سب سے بہلے امونیاوی بانی پر تجر بے شروع ہوئے۔ معلوم ہوا کہ اس میں امونیا کے عــلاوہ اس کے مختلف نمك منــلا امونہم كاربونيك، سلفائيد، سافيك، تهائيو سلفيك، سافائيد، سلفو سا ٹنا ئیڈ ، فہروسایا نا ئیڈ وغیرہ پائے جاتے هين ـ ان اجزاكو عليحده كيا آليا اور ديكها آلياكه ان کو کس طرح کام میں لایا جاسکتا ھے ۔ امونیم

سلفیٹ ایک ہترین کھادھے۔ پودوں کے نشوونما میں نائيئروجن كى مهت ضرورت هوتى هے. امونىم سلفيث سے پودوں کو ست کافی مقدار میں نائیٹروجن حاصل هوتی ہے۔ اسی امونم سلفیٹ سے ا مو نیم کلو رائیڈ یعنی نوشادر بھی تیار کیا جاتاہے۔ نوشادر ٹرے کام کی چیز ہے . قامی، رنگ سازی چھیائی ؛ اور ادویات میں کثرت سے استعمال هو تا ہے ۔ امونم سافیٹ کی مدد سے امونیم کاربونیٹ تیار کیا جاسکہتا ھے۔ یہ سرکا در د رفع کرنے کے لئے سونگھا جاتا ہے۔ اس کی مدد سے رنگ تیار کیا جاتا ہے اور یہ كثر ي كى صفائى اور ادويات وغيره مين بهي كام آ تا ہے۔ دوسرا مرکب امونہ ھائیڈریٹ ہے اس کے بھی سیکڑوں کام ہیں کیڑا دھونے کا سوڈ ا اس کی مدد سے تیار ہوتا ہے۔ مصنوعی موتیوں ہر آب چڑھانے میں اس سے کام لیا جاتا ھے۔ کیڑے کی چہائی اور رنگ کٹائی میں یہ کام دیتا ہے۔ عمو ما گھروں میں کٹرا صاف کرنے کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اور دواؤں میں بھی استعمال ہوتا ہے زیادہ تفصیل میں جانے کی ضرورت مہی ؛ مختصر یه کہ ایك ایك كر کے سارے مركبات امونیاوی پانی سے نکالے گئے اور ان کو استعال کیا گیا۔ جب یہ كام ختم هوا تو تاركول كي نوبت آئي . قدرت كا کرشمہ دیکھئے جو چنز سب سے زیادہ گندی تھی وہی پیش قیمت نکلی اور تجربہ نے ثابت کیا کہ تارکول سے کم از کم ..، چنزین حاصل کی جاسکتی هیں۔ اور ان میں سے ہر جنر انسان کے لئے بیحد فائدہ مند ہے ۔

کوئلے کی کےشید سے تارکول حاصل ہوا تھا ' تجربہ کر نے والوں نے خیال کیا کہ تارکول کی

بھی کشید کی جائے تو کوئی وجہ نہیں کہ اس مے دوسری چیزین حاصل نه هو ں ـ خیال لمهیك تها ـ اس طریقے پر عمل کرنے سے کامیابی ہوئی اور کئی برس کے تجربہ اور محنت کے بعد تارکول کو اس کے مختلف اجر ا میں تقسیم کرنے میں کامیابی ہوئی ان میں دس چیزین ایسی هین جو بهت زیادہ اهم هین - ان کا نام دوسری کیمیاوی چنزوں کی طرح ذرا ٹیڑھا ہے ایکن ان کو ایك دفعہ پڑھ لینہے میں کوئی حرب نہیں ۔ یه چنزین بنزین، ٹولو ئین، زائیلین، فینول ، کر نسول، نفتهاین، انتهر سعی، میتهائیل انتهرسین ، فننتهر سن اور کارنزول کیلاتی هیں ـ آارکول سے جب ساری چزین حاصل کی جاچکتی ھیں اس کے بعد بھی کشید کے برتن میں ایك سیاہ سی شے یج جاتی ہے جو پیچ (Pitch) کہلاتی ہے بہے سے آپ اچھی طرح و قف ہرنگے یہ سٹرك یر ڈالی جاتی ہے تا کہ سطح مضبوط ہو اور کرد نه پیدا هو ـ چهتوں ر ڈ الی جاتی ہے تاکه رسات میں ٹیکنے نہ پائے ۔ اس کے علاوہ اس کے اور مات سے مصرف عیں۔

تا رکول سے جو دس اھم مرکبات حاصل ھوتے ھیں اگر صرف انہیں کے بارے میں لکھا جائے اور یہ بتایا جائے وہ کس کام آتے ھیں اور ان سے کون کو نسے مرکبات تیار ھوسکتے ھیں ، تو چند صفیم جلدوں کی ضرورت ھوگی ، کیوں کہ ان کی تعداد . . . ، سے زیادہ ھے۔ اس مضمون میں تو چند اھم چیزوں ھی کا ذکر کیا جاسکتا ہے لیکن اس اختصار میں بھی یہ بات اچھی طرح واضح ھوجائیگی کہ تدرت نے کوئلے میں کیا خزانہ پہشیدہ دکھا ھے۔

خود آپ کے گھر میں اس وقت بھی کتی چر بن انسی ہونگی جو اس کو تلے سے حاصل کی گئی میں ، لیکن شائد آپ کو اس کی خبر نہیں ۔ مثال کے طور یر فینول کو لیجئے۔ اس کا دوسر ا نام کاربولك ترشه ہے (ترشه کو عام طور پر نیزاب یا ایسڈ بھی کہا جاتا ہے) کاربولك صابر کس نے استعال نہں کیا ؟ آپ میں سے اکثر صاحبان اس کی بو سے اچھی طرح واقف ہونگے۔ شفاخانوں میں اس کو حراثم کشی کے اٹھے کثرت سے استعبال کیا ج تاھے فینول میں کاربن ڈائی اکسائیڈ ملانے سے سیلی سلك ترشه تیار هو تا ہے۔ اس نام سے آپ واقف نه بھی ہوں تو اسپرین کی گولیوں سے تو ضرور واقف هونگے، اسے سرکا درد دور کرنے کے لئے اوک کٹرت سے استعمال کرتے ہیں ۔ یہ اسی ترشیے کا ایك مركب ہے۔ اس كے علاوہ اس كے دوسر ہے مرکبات بھی ہیں جو جوڑ کی بہاریوں خاص کر گٹھیا وغیرہ میں کثرت سے استعال کئے جاتے

ھے جو بیکلائٹ سے نہیں بن سکتی ۔ اس کی اور اس قسم کی دوسری آ سانی سے ڈھالی جانے والی چیزوں کی قدر اب بہت بڑھ رھی ھے کیوں کہ ان سے بے شمار چیزین تیار کی جاسکتی ھیں ۔ یہ ھر قسم کے سانچے میں ڈھالی جاسکتی ھیں ۔ ھر طرح کا رنگ لے لیتی ھیں اور ایك بار بن جانے کے بعد نه تو ان کو کسی پالش کی ضرورت ھوتی ھے اور نه خراش پڑسکتی ھے ۔

بیکلائٹ کا ذکر جب آھی گیا تو ساں ر یه بیان بهی نا مناسب نه هوگا که اس کا دوسر ا جزو یعنی ار مالڈی ہائیڈ بھی اب کو ئلہ سے تیار ہوسکتا ھے۔ وہ اس طرح کہ پہلے تو کوك كو لوك صرف جلانے کے کام میں لایا کرتے تھے لیکن محققین نے جب اس مر تجر ہے کئے تو بتہ چلا کہ کوك سے بھی سیکڑوں کارآمد چیزین تیار کی جاسکتی ہیں۔ دھکتے ہوئے کوك میں اگر بھاپ كزارى جائے تو زیك کیس تیار ہوتی ہے جسے عام طور پر آبی کیس یا بن لیس (Water gas) کہتے میں ۔ اس کو جلانے کے کام بھی لایا جاتا ہے اور اس سے میتهنول بھی تیار کیا جاسکتا ہے اور میتهنول سے فار، لمڈی ہائیڈ تیا رکیا جا سکتا ہے۔ صرف اتنا ہی نہیں، اس آبی گیس میں ہا ئیڈروجن ملاکر حربی اور مشینوں کو چکنا کرنے کا گاڑھا تیل اور اسی قسم کی بہت سی چیزین بنائی جا سکتی ہیں ۔ کوك میں چونے کا پتھر ملاکر اس میں مجلی کے ذریعہ ۔ حرارت داخل کی جائے تو کیاسیم کاربائیڈ تیار ہوتا ہے۔کاربائیڈ کے نام سے آپ بھی وا تف ہونگے۔ كاربائيڈ م پانى ڈالا جاتا ہے تو اسى ٹيلن كيس پيدا ہوتی ہے جو نہایت تیز روشنی کے ساتھہ جلتی ہے۔

اور اسی کو ہائیڈروجن کیس کے ساتھہ جلایا جائے تو اس قدر تیز حرارت ہوتی ہے کہ لو ہے اور فولاد کو کائنے کے کام میں لائی جاتی ہے۔کیلسیم کاربائیڈ اس سے بھی زیادہ اہم کام کرتا ہے۔ اس کو کام میں لاکر الکوہل، اسی ٹك ترشه، ایتھر اور متھا ئیلین تیار کیا جاسكتا ہے اور ان کی مدد سے بیگلائٹ جیسی چے برین، مصنوعی ربر اور مصنوعی ریشم تك تیار کیا جا ہے۔

ذكر فينول كا هورها تها، كوك كابيان بیکلائٹ کے سلسلہ میں آگیا۔ فینول سے کیا کیا چنز بن تيار هوسكتي هين، ان سبكاذكر سان مشکل ہے۔ صرف اتنا اور سن لیجئےکہ اس سے ایك خوشبودار چنز تیار کی جاتی هے جس کا نام کومرن ہے اس کی خوشبو تقریباً ونیلا جیسی ہوتی ہے۔ اب جب کبھی آپ کہیں ونیلاکی ملائی رف نوش فرمائين تو اسكا ضرو دخيال دكهن كه وه خوشبو جو آپ کی روح کو تازہ کرتی ہے در اصل یتھر کے کو للے میں چھنی تھی ۔ لیکن کیمیا دان کو اتنے يرصبر كمان وه تو چاهتا في كه السي جبز تياركي جائے جو بالکل اصل کے مطابق ہو۔ تجر بے کئے گئے اور کامیابی ہوئی۔ نتیجہ ونیارے کی صورت میں نکلا۔ونیلن میں بالکل وہی اجزا ہیں جو وایلا کے ایل میں میں ـ مصنوعی اور قدرتی چیزوں میں قطعاً کوئی فرق نہیں ۔ اور ایك ونیلن ہی پر کیا منحصر ہے۔ کیمیا دا نوں نے بدبودار تا رکول سے کتنے ہی عطر تیار کئے ہیں۔ جن کو سونگہ کر صعتر، کلاب، مشك، نركس، بنفشه اور چنبيلي وغيره كا دهوكا هو تا ہے اور السے ست بنائے هيں جو معلوم هوتے هيں كه با دام ، شفتا او، چيرى اور

دار چینی سے تیاد کئے گئے میں ۔ ان کا استعال آج کل مئھا نیوں اور شربتوں میں کثرت سے ہوتا ہے ۔ ونیلن اور بادام اور دار چینی کے مصنوعی

ونیان اور بادام اور دار چینی کے مصنوعی تیل ٹولو ئین سے آیار کئے جاتے ھیں۔ سیکرین سے تو آپ واقف ھو گئے۔ یہ چیز شکر سے بہت زیادہ میٹھی ھوتی ہے اور جو لوگ کسی بیاری کے سبب معمولی شکر استعال نہیں کرسکتے ان کے کام آتی ہے۔ یہ بھی ٹولوئین سے تیار کی جاتی ہے۔ ٹولوئین کا سب سے اھم استعال دھا کر اشیا کی تیاری میں موتا ہے۔ اس سے جو زبر دست دھا کو مرکب تیار رکیا جاتا ہے۔ وہ انگریزی میں (TNT) مین ٹی این ٹی کہلاتا ہے۔ وہ انگریزی میں (TNT) مفاف کے اور ٹی این ٹی کہلاتا ہے۔ یہ بہت زبر دست دھا کو مواور ٹی این ٹی تو ہوت سے بھٹتا ہے۔ یہ گولوں، بمون، تارپیڈو لور سر نگوں میں کثر ت سے استمال ھوتا ہے۔

پرانے زمانے میں کرن یقین کرتا کہ کو تلکے سے میٹھی سیکرین بھی تیا رکی جا سکتی۔
ہے اور تباہ برباد کرنے والے بارود بھی، لیکن میں نے حیسا کہ ابتدا میں کہا تھا اس صدی کے جادوگر کے لئے کوئی چنز مشکل نہیں ۔

چند اہم چیزوں کا ذکر ہوچکا، لیکن ابھی
ایک اور اہم چیز بابی ہے، جس نے دنیائے صنعت
میں ایک اچھا خاصا انقلاب پیدا کر دیا ہے اور اس
انقلاب کا برا نتیجہ یہ ہواکہ ہندوستان میں نیل
کی کاشت خال میں مل گئی۔ میرا مطلب رنگ سازی سے ہے۔ پہلے زمانے میں اوگ چندقدرتی
دنگوں کو استعال کرتے تھے، جس میں بعض
نباتات سے حاصل ہوتے تھے اور بعض دنگین مئی
اور بتھروں کی صورت میں ملتے تھے، جن کو پیس

کر رنگ کا کام لیا جاتا تھا۔ان رنگون کی تعداد مت کم تھی لیکن اب سیاہ کو للے کا شکر یہ ادا کیجئے که ، صنوعی زنگوں کی وہ افراط هےکه خود توس و قزح اس کے سامنے پھفکا پڑ جا تا ہے۔ پھول پتوں میں شائد هی کوئی رنگ هو جسے کیمیا دان نے تیار نه کیا هو۔ اس وقت ایك هزار سے زیادہ رنگ تیار کئے جاچکے میں اور دراصل ایك رنگ دوسرے رنگ سے ملاکر کتنے مزید رنگ تیار کئے جاسکتے میں اس کی کوئی حد اور انتہا نہیں ھے۔ رنگ کی دریافت کی کہانی بھی کافی دیاسپ هے ، اس میں کامیابی ایك نا كامی سے هوئی ـ انبلین ایك شے ہے جو بنزین سے تیار کی جانی ہے۔ واہم ہرکن نامی ایك انگر نز كیمیا دان انیان سے مصنوعی كونن بنانے کی کوشش کر رہا تھا۔ اس مقصد کے لئے وہ انیاین ہر مختلف تجر بے کر رہا تھا اور طرح طرح کی کیمیاوی ادویات سے اس کو ملاکر دیکھتا تھا انہیں تجربوں میں ایک بار اس نے انیلین میں تھوڑ ا سلفیورك ترشه ملایا، اس كے بعد اس میں پوٹا شہر دَائَى كروميٹ بھي ڈال ديا ۔ خيال تھا كہ ہمت عمدہ کونین تیار ہوگی۔کونین تو تیار نه هوسکی ایکن اس ک جگه ایك گاژهی چکنی چیز حاصل هوئی . پرکن ما يوس هوكر اس كو پهيمكنے لگا۔ پهينكتے و تت اس نے دیکھا کہ اس چیز کا رنگ سرنی مائل ہے۔ اسکو خیال ہواکہ رنگ کی حثیت سے ذرا اس کو آزما کر دیکھنا چاہئے۔ اس نے اس کا تھوڑا سا نمونه ایك دنگريز كے پاس بهيجا ۔ اس نے اطلاع دى كه رنگ کے کام کی یہ ہوت عمدہ چیز ھے۔ یرکن نے اس رنگ کا نام موو (Mauve) رکھا۔ اس کے معنی شوخ ارغوانی رنگ کے ہیں۔ اس طرح تارکول

سے سب سے پہلا رنگ تیار ہوا اور ایك نئے اور عظیم الشان صنعت كى ابتدا ہوئى۔ اب یہ عالم ہے كه تاركول سے نكلے ہوئے مختلف ادویات پر مختلف عمل كر كے جس مسم كا رنگ چا هیں تیار كوسكتے هيں فو أو كر آنى پر بھى تاركولكاكم احسان ہيں ہے۔ بنزین سے بائروگيلك ترشه حاصل هوتا ہے جو بازار میں ووہائرو، كے نام سے بكتا ہے۔ اس كے علاوہ ایڈول، میٹول، رو ڈینول، یہ سارى دوائیاں جو تصویروں كے دهونے اور اجا كر كرنے كے كام تصویروں كے دهونے اور اجا كر كرنے كے كام تي هيں تاركول هى سے حاصل هوتى هيں۔

تارکول کے کالات هم نے کافی دیکھ ایے اب زیادہ تفصیل میں جانے کی سردست ضرورت نہن . آئیے یه دیکھیں که کو للے کا خرانه اب خالی ہو گیا یا اس مین اور بھی کے یہ باتی ہے۔ یہ یہلے بتایا جا چکا ہے کہ کو ٹانے کی کشید کی جاتی ہے تو کیس حاصل ہوتی ہے۔ اس مقصد کے ائے كافى حرارت استعال كى جاتى هے اور ٢٨ من كو ئانے سے تقریباً . . . ، ، ، کعب فٹ کیس حاصل کی جاسكتي هے - كم حرارت استال كي جائے أو كم كيس پيدا هوكى ليكن برا فائده يه هوگاكه بهت كف مقدار میں مختلف قسم کے تیل حاصل هونکے اب تیلوں کے عنا صر تو واہی کو ٹلے کی کیس ہی کے ہوتے میں ایکن ذرا مختلف طریقوں سے ترکیب كهائ هو في هوت هين . انگلستان مين هر سال تقريباً پنسد ره كروژ ئن كوئله استعال هوتا ہے۔ حساب لگایا گیا ہے کہ اس سے جمہن کروڑ کیان انسا تیل حاصل ہوتا ہے جو موٹر میں آسانی سے جلایا جاسکتا ہے۔ اور تین ارب کیلن معمولی تیل حاصل ہوسکتا ہے۔ اس کے بعد دس کروڑ مٰن

ایسا ایند هن بچ رهتا ہے جو آسانی سے جملایا جا سکتا ہے ابتد ا میں جو کیس تیا رکی جاتی تھی اس سے روشی کا بھی کام لیا جاتا تھا۔ گیس کا شعله منور اس واسطیے ہوتا ہےکہ اس میں کاربن کے کم جلیے ہوئے ذرات موجود رہتے ہیں اور وهی روشی دیتے هس . جب مجلی کی روشی امجاد ہوئی تو لوگوں نے گیس کو استعال کرنا تقریباً چهوژدیا اور جمان استعال بهی کیاگیا تو مینثل کے اندر ۔ مینٹل کو روشن کرنے کے لئے ضروری کہ اس کے اندر کیس تیز حرارات سے جلے ۔ گیس میں خود روشنی ہونے کی ضرورت نہیں۔ جب کیس کا کام صرف حرارت هی باقی ده گیا تو اس چیز کی ضرورت نہیں رہی جو اس کو جانبے وقت منور کرتی تھی۔ اب ایك الساطریقه دریافت کیا کیا ہے۔کہ اس کیس سے راست کانی مقدار میں پٹرول حاصل کرلیا جاسکتا ہے۔ جس کو موٹر میں جلایا جاسکتا ہے۔ باقی گیس بے نور شعاہ کے ساتھہ جاتی ہے۔

یه تو هوا کو نلمے سے کشید کے ذریعے موٹر میں استعال کے لائق تیل حاصل کرنے کا ذکر لیکن اس کے علاوہ ایک اور طریقه بھی ہے جس سے کوئلے کو راست پٹرول میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ کوئلے اور پٹرول کے اجزا تقریباً ایک ہی ہیں صرف کوئلے میں ہائیڈروجن کی کی ہے ۔ خیال ہوا کہ اگر کوئلے میں اس کی کو پورا کر دیا جائے تو کوئلہ پٹرول میں تبدیل کیا جاسکتا ہے ۔ تجربوں سے یہ صحیح ثابت ہوا اور آحرکار ایک طریقه دریافت کیا گیا جسے ہائیڈروجن اندازی کا طریقه کہتے ہیں۔ کوئلے کو سفوف کر کے

ھانیڈروجن کے ساتھہ بڑ مے دباؤ کے تحت ملاتے ھیں۔ اس سے ایک گاڑھا مائع تیار ہوتا ہے۔ جس کو کشید کرنے سے پٹرول حاصل ہوتا ہے۔ یہ کام جرمنی میں بہت اعلی پیما نے پر کیا جاتا ہے اور انگلستان میں بھی کامیا بی کے ساتھہ شروع کر دنا گیا ہے۔

غرض که کوئله کو سیاه هیرا کہا جائے توکوئی مبا الغه نہیں۔ یه بہت قابل قدر شہے ہے۔ کوئلے سے لاپر وائی جو برتی جاتی ہے اور اسے کہلے چو لموں میں جلایا جاتا ہے اس سے، صرف یمی نہیں که دھوین کی صورت میں بیش قیمت اجزا ضائع ھوجاتے ہیں بلکه، دھوال فضا میں پہیل کر گندگی پیدا کر تا ہے۔ یه عمارتوں۔ کو سیاه کر دیتا کندگی پیدا کر تا ہے۔ یه عمارتوں۔ کو سیاه کر دیتا علاوه دومنزی جیزوں کوبھی نقصال پہونچتا ہے۔ اس کے کوشن کوشائع ھوجانے سے انگلستان کو ہر سال تقریبا باون کروڑ روپیه کا نقصان ھوتا ہے۔ سال بھر باون کروڑ روپیه کا نقصان ھوتا ہے۔ سال بھر جمع کیا جائے تو ، ہم ایکر زمین کو ایک فٹ تک دھوک سکتا ہے۔

یورپ اور اصربکہ والے وکوئلے سے
اب ایك حد تك اصلى فائدہ حاصل کرنے لگے
ہیں لیکن ہمارہے ملك میں سوائے جلانے اور
اور اس کو برماد کرنے کے پچھہ میں ہوتا بھر بھی
مجھے امید ہے کہ ہمار ہے کوئلے کے ذخیر ہے خم
ہوجانے سے قبل وہ دن ضرور آئیگا جب کوئلے
کا اس طرح جلا کر ضائع کر دینا قانونا جرم قرار
دیا جائے گا۔

سائنس كى ابتدائى تعليم كانصاب

(سراج حسین نقوی صاحب)

اس مضمون میں ایك ایسے مسئلہ پر بحث كى دئى ہے جو ہماد سے تعلیمی مسائل میں غالباً سب سے اہم استلہ ہے۔ ہمیں امید ہے كہ دیگر اہل الرائے اصحاب بھی اس و ضوع پر اپنے خیالات كا اظہاد فر مائينگے ـ مدير

ھے۔ میں نے اس مختصر سے مضمون میں یہ ظاہر کر نیکی کوشش کی ہے کہ اسکول میں سائنس کی صحیح تعلیم کیا ہوئی، چاہئے اور اس سے کیونکر دونو مقاصد بیك وقت حاصل ہوسكتے ہیں۔

ایک و سے ماہر نفسیات کا تول ہے کہ اور کیو نکر حاصل کیجاسکتی ہے ور کیو نکر حاصل کیجاسکتی ہے ور کیو نکر حاصل کیجاسکتی ضرور معلوم ہے کہ اس مقصد کے حاصل کرنیکے ہیں اپنے کام میں ہمہ تن سرکرم ہوجانا لازمی ہے ۔ بے دلی سے علم ادب، منطق و فلسفه و غیره کا مطالعه بھی خرب اخلاق ہوسکتا ہے ۔ اگر لو کو ل کی اپنے اشغال سے اخلاق ہوسکتا ہے ۔ اگر بھی حاصل میں ہوتی تو انہیں کسی ذریعه سے بھی حاصل میں ہوسکتی ان سائنس کی تعلیم اسکول بھی حاصل میں ہوسکتی ان سائنس کی تعلیم اسکول بھی خیال کی فرسودگی اور طلباء کی کو تام اس سے خیال کی فرسودگی اور طلباء کی کو تام نظری دور ہو دائیگی جو کہ قدیم درسی کتابوں کے نظری دور ہو دائیگی جو کہ قدیم درسی کتابوں کے نظری دور ہو دائیگی جو کہ قدیم درسی کتابوں کے

مقصد تعامیم پر مبصرین اور مدیرین نے اظہار خیال کرتے ہوئے تعلیم کو دو حصوں میں تقسم کیا ہے۔ ایک وہ تعلیم جو کسی پیشے پر عبور حاصل کرنیکے لئے دیجائے اور دوسری وہ جسکا مقصد صرف تربیت عمومی اور دماغی نشو و نما هو۔ ودیم تخیل کے مطابق بعض مضامین تربیت کیلئے ضروری تصور کئے گئے ہس اور بیض صرف فنی مہارت کیلئے۔ عمومی تعلیم کے هر نظام معن تربیتی مقصد کو امتیازی شرف حاصل ہے۔ آجکل صنعتی ممارت کے مسلسل مطالبوں سے ان خالات ' پر کہری تحقیــتی روشنی ڈالی جارہی <u>ہے</u> ۔ جـــکا لازمی نتیجه یه هواکه ماهریرس تعایم کی دو ≤الف جماعتیں بن کا یں ۔ ایك جماعت تربہی تعلیم کی حمایت پر کر بسته اور دو سری نی تعلیم کی علمبردار ہے۔ لیکن اگر تعلیم کے حقیقی معنوں پر نظر ڈالی جائے تو یه تفریق مم ل سی معا م هوتی ہے۔ اس تفر ته کی جڑ ووابی پابندیرں کے غط اصرل یں ماتی

مطالعه کا لازمی نتیجه هوتی نہیں۔ لیکن ان رهبروں کو اس مقصد میں کامیابی ہوسکی۔ بالکل اسیطرح کی ناکامی ما هرین نفسیات کو بھی اس سے قبل هوچکی نهی جب انہوں نے مستند مصنفین کی کتابوں کا درس اس خیال سے شروع کیا تھا که طلباء پر انے اوهام کا شکار اور لکیر کے فقیر نه بنے رهیں ۔ فی زمانه نصاب تعلیم میں سائنس کے شریك کرنیکا خاص مقصد یه بتایا جاتا ہے کہ اس سے بچه کو ابنسے ماحول کے حالات جاننے کا موقع ملتا ہے اور سائنس کے انکشافات سے شنا سائی هوتی ہے اور سائنس کے انکشافات سے شنا سائی هوتی ہے اور سائنہ کسی مسئله پر غور کرنیکی صلاحیت استدلال کیسا تھہ کسی مسئله پر غور کرنیکی صلاحیت بیدا هوتی ہے بہلے مقصد میں تو کسیقدر کامیابی ضرور هوئی ہے ایکن دو سری غرض مطلق پوری میں ہوسکی۔

تعلیم کی تکیل کا شرف حاصل ہے سو سال قبل کی تعلیم کی تکیل کا شرف حاصل ہے سو سال قبل کی طبیعات اور کیمیا کے کمنه ابتدائی معلومات کے حامل ضرور ہیں لیکن آیاک ذہین لڑکا جو لاسلکی، فوٹوگرافی یا اور دوسری ایجادوں سے ذوق رکھتا کہیں زیادہ سائنس کے اصول سمجھہ لیتا ہے اور جہانتک طریقہ تحقیق کے سیکھنے کا تعلق ہے سائنس معلمین کی سہولت اور امتحان کی ضروریات کیلئے معلمین کی سہولت اور امتحان کی ضروریات کیلئے معلمین کی سہولت اور امتحان کی ضروریات کیلئے طاباء طریقہ تحقیق سیکھنا تو درکنار ، بالکل برعکس سبق حاصل کرتے ہیں۔ یعنی اپنے معلمین اور درسی کتابوں کو سند سمجھتے ہیں۔ جو کمه بتایا یا درسی کتابوں کو سند سمجھتے ہیں۔ جو کمه بتایا یا زمایا جاتا ہے امتحان میں لفظ به لفظ وہی دو ہرا پر ہایا جاتا ہے امتحان میں لفظ به لفظ وہی دو ہرا

دیتہے ہیں چاہے بعض با ہی خود ان ہی کی جمجھ میں ندآئی ہوں یا مہمل ہی کیوں نہ معلوم ہوتی ہوں۔
تعلیم یافتہ طبقہ کو ر مالوں اور وو غیب کو یوں ،، کی فسو نگری کیطرف مائل ہوتے دیکھ کر یہ یقین ہو جاتا ہے کہ اتنے عرصہ کی سائنس کے طریقوں کی تعلیم سے کوئی فیض نہیں ہو نچا۔

پندرہ سولہ سال کی عمر تك تو بچے كو بهت هی کم سائنس پڑھائی جاتی ہے حالا کمہ اس سن میں زیادہ تعداد اپنی تعلیم ختم کر دیتی ہے۔ سب سے بڑا عیب تو یہ ہے کہ ہم بھے کر اس سن میں سائنس میں بڑھاتے ، مکہ اسکی توت احساس اور ذوق تجسس معاشرتی رسم و زواج سے کیاہے ہوئے نہیں ہوتے اور اسطرح ماحول کے مطالعہ سے غیر فائی دلحسیی پیدا کر دینے کا زرین موقع ها بهد سے جانا ر هتا هے ـ در اصل اگر ماهر بن أن تعلیم اس طرف تو جھہ کرین تو سائنس کے مہتبر ہے معاو مات کو صغر سی ھی میں بچو نکے الیے الے اور مفيد بنايا جا سكت هي . سائنس كي مختلف ایجادوں سے شغل رکھنے والے نوجوان آپکو بڑی تعداد میں ملینگے ۔ اس سے ظاہر ہو تا ہے کہ سائنس سے استفادہ حاصل کر نیکے لئے کس حد ک لوکرں میں صلاحیت موجود ہے۔ لیک نصاب بنانے میں اس کو بالکل نظر انداز کر دیا . حانا ہے۔

بمبئی یو نیورسٹی کے صاب تعلیم کا مقصد آجتك میری سمجھ میں نہیں آسكا . میٹر یكو ایشن كيائے ميں نہیں آسكا . میٹر یكو ایشن دراز دیئے گئے ھینے لیكن -یا نیات اختیاری، اور بھر كالج میں صرف سائنس کے طلباء كیلئے ہا ے سال

گےنصاب میں حیانیات لازمی ہے اس طرح طلباء كى ايك كثير تعداد جو كالج تك يهو نجنے كى كفيل نیں هو سکتی اور دوسری کئیر تعداد جو سائنس کورس نہیں لبتی همیشه کمائے ان ضروری معلومات سے نابلد رھجاتی ہے . حیاتیات کے اصول جاننے اور سمجھنے سے قوم کی فلاح ہوسکتی ہے اور اسکی زندگی درست هوسکتی هے ـ اس سے انکار نہیں کیا جا سکتا کہ توم کی رھیری کا جذ بہ رکھنے والوں كيائے اسكا كاحقه ، احساس هو نا لازمي ہے که ملك كى تهذيب و تمدن كى ترقى مس حيانيات كا كتنا دخل هے ـ تو مكى غذا كيائے فصل كى كاشت، مویشبوں کی نگہداشت، دودہ سے مختلف اشیاء کا بانا ، کھانیکی چمزوں کا تحفظ و نمرہ حیاتیات کے تعت مين آتے هين - اسي طرح اصول صحت ، امراض سے مچاو اور انکا علاج بھی حیانیات کی شاخین هیں ایک زراعت پیشه ملک کو جن معلو مات کی اشد ضرورت ہے انہیں پر ہماری یونیو رسٹی کی اوجهه بااکل نہیں ہے ۔ نصاب بنانے میں نہ هماراکوئی نصب الدین ہے اور نه کوئی اصول۔ جو اهل الرائح هيں انكو اس طرف توجهه نہيں۔ جو کے کر نا چاہتے ہیں انکی شنو آئی نہیں ۔ غرضیکه هارا باوا آدم هي ثرالا هي ـ اسي قسم كا اعـتراض رئی حد تك دوسری يونيسو رسٹيسوں بر بھی عايد

بعض یونیورسٹیوں اور تعلیمی اداروں نے نصاب میں کمہ جدت طرازی سے کام ایا ہے۔ ان میں عثمانیہ اور کلکتہ یونیورسٹی قابل ذکر ہیں لیکن میٹریکو اشن امتحان میں جدید سائنسکا ایك پرچه شامل کر دینے سے سائنس کا مقصد یورا نہیں

هوتا۔ چند جدید انکشافات اور کمه نئی اصطلاحات سے وا قفیت حاصل هوجائے سے بھلا کب تجسس میں ارتعاش پیدا کیا جاسکتا ہے۔ اور اگر تجسس کی صلاحیت پیدا نه هوسکی تو سائنس کی تعلیم بین جتنبے بھی مضامین پڑھائے جاتے هیں ان سب کا مقصد د ماغی اور فیمی نشو ونما ہے اور ان میں سے هر ایک تابل قدر هی نشو ونما ہے اور ان میں سے هر ایک تابل قدر جانے کا سب سے بڑا استحقاق یه ہے که یه نئے معلومات کی حامل ہے۔ وہ معلومات جن میں معلومات کی حامل ہے۔ وہ معلومات جن میں ترقی پر گامزن ہے، وہ معلومات جن میں جن کا حامل ہونا ہر فرد توم پر فرض ہے۔ وہ معلومات جن حین کا حامل ہونا ہر فرد توم پر فرض ہے۔

لیکن اسکو اور کالحوں کا تصاب ایک گورکهه د هند ا سا بن کر رهگیا ہے۔ ایک تصاب دوسر سے کے اعتراضات کے خوف سے بدلا نہیں جاسکتا۔ معلمیں اگر دیاسری پیدا کرنے کے خیال سے نصاب کے علاوہ کوئی بات بتانا بھی چاہتے ہیں تو اکثر طاباء توجہ نہیں کرتے اس ائنے کہ اس موضوع پر امتحان میں کوئی سوال نہیں ہوچھا جا ئیسگا۔ ایسی مشکلات کو پیش نظر رکھتے ھوئے اکتوبر سنہ ہم ع میں انگلستان میں سائنس ما سٹروں کی انجن کی آیک کمٹی بنائی گئی جس نے سائنس کی تعلیم پر ایک رپورٹ مرتب کی ۔ اس میں اوبر کے حملہ اعثر اضات کو مد نظر رکھتے ہوئے م ت سی خامیان دور کی گئی هین. یه چار سال کا نصاب ہے اور جس اصول ہر اس کو ترتیب دیا گیا ہے قابل غور ہے۔ چند معلمون نے اپنے شاکر دوں کی آن روزمره دلحسبیون او ر مشاغل کی فهرست

مرتب کی حنکا لگاؤ سائنس کے اصولوں سے تھا۔
دوسروں نے ان اصولوں سے ایک خاص نظام تعام
قائم کیا اور پھر ان دونو کے اشتراك سے یہ نصاب
نیز کیا گیا۔ اس میں جو کچھ خامیان رہ گئی تھیں
انکو ممالک متحدہ امریکہ کی حدید تعلیمی کمیٹی نے
تجربات کے بعد ایک حد تک دور کر دیا۔ اس کمیٹی
کے مكل نصاب میں دور حاضر کے قریب قریب
کل معلومات اس اسلوب سے ترتیب دئیسے گئے
میں کہ سائنس کے تمام شعبے ایک دوسر سے سے
منسلک نظر آتے ہیں۔ طبیعات ، کیمیا ، ڈاکٹری ،
منسلک نظر آتے ہیں۔ طبیعات ، کیمیا ، ڈاکٹری ،
مایت خوبصورتی سے ایک ہی لؤی میں پرو ذیہ
شایت خوبصورتی سے ایک ہی لؤی میں پرو ذیہ
گئے ہیں اور پھر سماحی زندگی پر ان سب کے
اثرات کو کافی احمیت دی گئی ہے۔

سیاسی ختوحات کی کہانیوں کو بہت اهمیت دی جاتی ہے۔ وہ عظیم الشان کارنامے جنہوں نے دنیا کو اسقدر ترقی دی همار ہے اکثر بچنے ان سے بے بہرہ هیں۔ بڑے بڑے باهدین و محقتین کے نام، انسکی بابل تقلید کا وشیں، انکی کا میا بیاں اور ناکا میاں، انسکی باتیں هیں جنہیں تاریخی کتب میں سند ۱۳۸۸ع السی باتیں هیں جنہیں تاریخی کتب میں سند ۱۳۸۸ع کر سیاسی انقلابات کیائے یادگار بتایا جاتا ہے۔ لکر سیاسی انقلابات کیائے یادگار بتایا جاتا ہے۔ لکر کوئی ید ہے۔ یں بتاتا کہ اسی سال پاسچر لکر احمانات کہاں تک ڈاکٹری اور جراحی کے انسکانیت پر هیں۔ ذریعہ انسانیت پر هیں۔

ا بچ ۔ جی ۔ ویلس پہلا شخص ہے جسنے تار نخ کو اس نمے ۔ انچے میں ڈھالا مے ۔ ھیں امسد هے که اس تسم کی تصانیف همار سے ملك كى زبانوں میں بھی جملے دستیاب ہو سکینگی۔ اسکر ل کے طاماء تو الگ رہے ہمار سے سائنس کر یجو یٹ بھی یہ نہیں بتاسکتے کہ عینك ، طباعت ، حرخہ اور ٹیکا وغیرہ کی ایجاد کب اور کیونکر ہرئی ۔ مختصر یہ که اسکواوں یں طلباءکو یه سب واققبت ہوجانی لازمی ہے کہ محققین نے کیا کا انکشافات کئے اب وہ کیا کر رہے ہیں اور بعض ،سٹلے جو ابتك حل نہیں ہو سکے انکی تحقیق میں کیا جد و جہد ہور ہی ھے۔ یہ ایسی باسی میں جنسے علم تحقیق کے اصولوں یر کاحقہ، روشنی بڑتی ہے اور ہارے ہیرے اعلے سائنسدان اس بات کے مقر میں کہ ایسے می مطالعوں سے ان یں تجسس و تحقیق کا جد بہ پیدا ہوا۔ اسکول سے فارغ التحصیل ہونے پر لڑ کے

میں آئی صلاحیت ہوجائی چاہئے کہ وہ ہر اصولی اصطلاحی اور صنعتی تجاویز پر اعتماد کیساتھے اظہار خیال کرسکے اور ۔ قوم و لمت کا معقول رہیر بن سکے ۔

جب ہم سائنس کے ان تعلیمی مقاصد پر نظر دوڑ اتے میں تو صورت حال دل شکن دکھ ئی دبتی ہے ۔ لیکن نقائص دور کشیے جا۔کشہ میں اور یه صرف نصاب کو ضروریات زندگی کے مطابق بنانے سے ہوسکتا ہے . اگر مختلف یونیورسٹیوں کی ایك متحده كینی اس كام كے انجام دینے كيلئے نہیں منسکتی اور ملك کے تمام اسکولوں میں يکسان تصاب نهين رائم كيا جاسكتا توكم ازكم هر صوبه مين ابتدائی سائنس کا نصاب تعلیم آسانی سے تر تیب دیا جاسکتا ہے۔ ایسی صورت میں یہ ممکن ہوسکیگا کہ تیسری جماعت سے ساتوین جماعت تك كيلئے سائنس كا يائي سال كا كورس متذكره نصب العين کو پیش نظر رکھتے ہوئے بنایــا جا سکھــا ہے۔ لوگوں میں اس کی ضرورت کا اخساس پیدا کر دینا اور حکو. تنوں کو اس مسئلہ کی طرف توجهه د لا نا نهایت ضروری ہے ۔ ہیں خرصوبہ میں ایک مستقل أدازه كي ضرورت هے حسميں نوجوان كام کر نیوالے سائنسدان اور سائنس کے معلمن شریك هوں . اس ادارہ کا مقصد یے ہوگا که سائنس کی تعليمكا بالتفصيل حائزه ليكرايك معقول نصاب مرتب كر مے اور و تتا فو تتا اس ميں رميم اور اضافه تجویز کر ، رہے۔ درسی کتابوں کو محوزہ نظام کے ماتحت لكهنے كيلتے تجرب كاد اساتده اور مصنفين كا انتخاب کر ن اور حکومت سے انکا نصاب میں داخل كرانًا بهي اسي اداره كَا فرض هوكا ـ انگلستان اور

امریکه میں اس قسم کے ادار سے قائم ھیں اور بہت مفید کام کر رہے ھیں۔ ھندوستان میں جامعہ عثمانیہ نے سائنس کو اردو دان طبقہ تك پہونچانے میں بہت کچھ سعی کی ہے اور وہ قابل تحسین ہے۔ لیکن ان تراجم اور تالیفات سے همار سے اسکولوں کا مقصد پورا بہوسکیگا۔ اول تو مشکل یہ ہے کہ اسکول کی درسی کتابیں کسی خاص اصول کے ماتحت تالیف نہیں کی گئیں دوسر سے اصطلاحات استدر رادق ھیں کہ انکا شمجھنا ھی اسکول کے طالبعلم کینئے جو کے شیر کے لانے سے کم مشکل نہیں۔

ملككي ضروريات جس نصابكي متقاضي هیں وہ مین بالتفصیل یہاں پیش نہیں کر سکتا۔ چاهتا هون که معلمین و مدیر بن کی قیمتی راثیں معلوم هوجائيں تو تمثيلا چند مضامين كا اصولى نصاب رسالم سائنس کے ذریعم ماہرین تعلیم کے سامنے پیش کروں . البته ایك اس ضرور قابل توجهه ھے اور وہ مے سائنس کی زبان کا مسئلہ ۔ سر جے جے۔ ٹامسن کا مقواد کہ کوئی تحقیق قابل اعتنا اور قربن عقل تصور نہیں کیجہاسکتی جبتك که اسکا محقق اسکو نا بلد شخص کے ذھن نشین نہ کر ا سکسے یاد رکھنے کے قبابل ہے۔ ایك اور بڑے محقق کا تول مے که سائنس کے معلومات اگر هم سهل زبان میں عوام تك نه يہو نجا _ كے اور ادق اصطلاحات استعال کرتے رہے تو او کوں کا سائنس سے متنفر هو جانا لازمی ہے ۔ لیکن ہم اپنی تحقیقات کی تر جمانی ھر زبان میں بغیر اصطلاحات کی الحہنوں کے کرسکتے میں . گیلیو (Galileo) نے اپنے زمانے کی مستعمل لاطبی زبان کو چھوڑ کر عوام کی زبان یعنی اطالوی میں اپنے انکشافت پیش

الحهن کے سمجھہ میں آجائیں۔

. ایك اور كى جو عهے محسوس هو دهي هے و ، ملکی زبانوں میں سائنس کی عام فہم غیر درسی کتابوں کی نایابی ہے۔ عوام کو بھی سائنس کی قدیم وجديد تحقيقات سے بهره و رکر ناتعليمي ادارون کا فرض ہے ۔ ہمیوی چیزین لوک روز مرہ زندگی میں استعال کرتے میں لیکر انکے متعلق کوئی و انفیت نہیں رکھتے۔ مثلاً سائیکل چلانیو الا یہ نہیں ہتا سکتا کہ بریك لگانے سے سائیکل کی رفتاركيوں دهیمی هو جاتی ہے۔ موٹر ڈرائیور یه میں جاناکه پٹرول ختم هوجانے رکیوں موٹرکاد دك جاتى ھے۔ ريديو استمال كرنيو الايه نهس جانتاكه اسكي مشين کے مختلف حصوں کا کیا فعل ہے اور بہتیر ہے تو یے بھی نہیں جا نتیے کہ فضا میں آواز کی لنہرین دو رُتی هیں یا برق لہرین اس کے امریل (Aerial) کے ذریعه ریڈیو میں داخل ہو کر پھر آوا ز.میں تبديل هو جاتي هس ـ ٹيليفون استمال كرتے هي ليكن تار ہر کیوں کر آواز اتنی سرعت کے ساتھہ دوڑتی ھے کبھی اس کے سمجھنے کی زحمت ھی کوارہ نہیں كرتے - يه اوكوں كا قصور نہيں ہے - هار مطريقه تعلیم کی تقصیر ہے۔ ہم نے ان میں تجس وفکر کی صلاصیت هی پیدا میں هو نے دی بلکه صفرسنی میں جو جذبہ تحقیق فطرتاً ہوتا بھی ہے اسے بھی کمل ڈالتے میں اس مقصد کو حاصل کرنے کے لئے عام فہم زبان میں سائنس کے مختلف موضوع پر کتا ہو ں کا هرنا توم کی ذهنی ارتقا کیائے لارمی ہے۔ جو چیز بن روز مره زندگی مین پیش نظر او ر مستعمل رهتی ھیں ان کے مفصل اصول د لحسب پیر اے میں لکھے جاسکتے ہیں ۔ گل و بلبل ، لیلی و محنوں ،

کر نے کا عزم اسلئے کیا کہ وہ قوم کو یہ بتانا چاہتا تھا کہ تدرت نے محققین کو مشاہدہ کیلئے جیسی آنکھیں دی ہیں ویسی ہی معمولی انسان کو بھی دی ہیں بلکہ خلقت عامہ کو دماغ بھی ویسا ہی دیا گیا ہے جسمیں ہر کرشمہ تدرت کے جانچنے اور سمجھنے کی صلاحیت موجود ہے۔ پھر ان سے کام لینے کی کیوں نہ انکو تلقین کیجائے۔

مبرا نظریه یه ہے که اقبال اور ٹیگورکی نظر تحقیق اتنی هی عمیق ہے جتنی که آئنشٹائن اور هکسلنے کی ۔ سائنس اب آرٹ اور لٹریچر کیسا تھے خلط ملط هورهی هے . همار سے طلباء کو اس کا احساس هوجا نا چاهٹے اور اسکی وجهہ بھی جان لینا چاهئے - صنعتی درسگاهوں میں اب ایسےطلباء کی مانگ ہے جنہیں ہر طرح کی تعلیم مل چکی ہو اور اس میں مادری زبان بر کماحقہ عبور بھی شہامل ہے۔ اسكا احساس هو رها هےكه ذهن اور تخيل ميں زيادہ فرق میں ہے ۔ سائنسدان اور شاعر میں امتیاز کم ھو تــا جار ھــا ہے ـ ليوكر يئس (Lucretius) نے جو هری نظریه (Atomic theory) کو نهایت عمده نظم کی صورت میں پیش کیا ہے . ڈارون نے اپنی نباتاتي تحقيقات ايك نظم مين قلمبندكي هس ـ كهنا يه مقصو دھے که سائنس کو آسان زبان میں پیش کر نا زیاده رقت طلب نہیں۔ زبان جتنی بھی سمل ہوگی اور تقیل اصطلاحات جسقدر بھی کم استعال کئے جائنگے اتنی ھی مطالب کے سمجھنے میں آسانی هو کی ۔ بعض اصطلاحات کا استعال ضروری ہے۔ اور انسے معلومات میں اضافه هو تا فے ـ ایکر . انسے اسطرح شناسائی کرائی جائے کہ بڑھنے والیے کو کران بھی نه گذر ہے اور مطالب بغیر کسی

شیرین و فرهاد کی داستائیں محرك احساس اور تر مان جذبات هیں۔ سائنس ان مسئلوں کو ذهب شین کرانے سے قاصر ہے۔ یه شرف سائنس کو نہیں لیر یچر کو حاصل ہے کہ اس سے توی خصوصیات نمایاں طور پر ظا هر هوتی هیں۔ قوم کے محاسن اور عبوب ، ربح و خوشی اور دیگر تمام کیفیات جو انسان کو درس عمل دیتی هیں همار ہے اگر پچر میں یائی جاتی هیں۔ لیکن جیسا میں پہلے عرض کر چکا هوں سائنس کا نصب المین نئے معلومات سے آگاہ کہذا سائنس کا مطالعه هر فرد توم کے ائنے اسی قدر کرنا اور قوم کو ترتی کے صحیح راسته پر لگانا ہے۔ لیمذا سائنس کا مطالعه هر فرد توم کے ائنے اسی قدر کرنا ور توم کے ائنے اسی قدر کرنا ور میں طرف اب تک کاحقه توجه نہیں کی ۔ هم نے اس طرف اب تک کاحقه توجه نہیں کی۔ ذبان کی اشاعت میں انجین ترتی آردو کی

سرگرمیاں قابل قدر ہیں۔ سائنس کی اشاءت کیلئے جو کچھ خدمت رسا له سائنس کر رہا ہے وہ بھی اظرین پر ظاہر ہے ۔ زبان کی ترقی کے ساتھ ساتھہ ساتھہ سائنس کی اشاعت مختلف معلومات اور تحقیقات کو لئر پچر میں شامل کر کے بھی کی جاسکتی ہے ۔ لئر کثر رضی الدین صدیقی اور دیگر مصنفین نے اس طرف توجه کی ہے ۔ لیکن ان بلند خیالات سے عوام فیضیاب نہیں ہوسکتے ۔ مسئلہ اضافیت نے دنیائے سائنس میں ایک نیا انقلاب پیدا کر رکھا ہے ۔ دنیائے سائنس میں ایک نیا انقلاب پیدا کر رکھا ہے ۔ ورکھنا فرض ہے ۔ اسی طرح ایا کمٹر ان (Electron) اور کو انٹم (Quantum) کے نظر ثیرے ہیں ۔ ان اور کو انٹم (شیری نہیں کرتے کہ رہیگا۔ ہم یہ بتانے کی کوشش کیوں نہیں کرتے کہ رہیگا۔ ہم یہ بتانے کی کوشش کیوں نہیں کرتے کہ وہ اثرات کیا ہونگیے اور ان کے لئے قوم کو کس

طرح تیار رہنا چاہئے۔ مجھے یقین ہے کہ اگر علمی اداد سے ضروری سمبولتیں مہیا کرین تو ہت سے تجربه کا ر افراد اس کا ہاته بٹانے کے لئے تیا ر موجائنگے۔ بعض حضرات کا خیال ہے کہ یہ کام حکومت و قت کا ہے۔ حکومت کو چاہئے کہ اس قسم کے ادار ہے قائم کر ہے ، کتا ہیں لکھوائے اور ان کو رواج دے۔ لیکن ہمار ہے ملك کی زبان ایك نہیں اور حکومت کا خاص رحجان کسی ایك زبان کے طرف نہیں ہوسكتا ۔

اگر آپ معاشر تی ذمه داریوں کی تقسیم اور اشتراك عمل كے قابل هيں ، اگر آپ قوم كے سدھار نے کے لئے عمل تحریك میں ساعی ہونا اپنا فرض سمجھتے ہیں اور وہ بھی جاہ و دولت کیلئے نہیں بلکہ خدمت توم کے جذبہ کے ساتھہ ، تو یہ آپ کا فرش هے که مشعل هدایت س کر دهری کیجئے۔ اهل دول افراد کے حرانوں پر عوام کابھی حق مے مالی ، ذهنی ، دماغی ، عمل اور علمی اعانت ھی کے اشراك سے يه كام انجام كو پہونج سكتا ہے۔ جهاں رکاو ئیں پیش آئینگی حکومت و تب یفینا آپ کی مشکلات حل کرنے میں آپ کا ما تھه بٹائیگی۔ ان مساعی کے فو ائد یہ بے شمار ہیں۔ انفر ادی حیثیت سے بھی اور اجہاعی حیثیت سے بھی ۔ میدان تمدن میں دوسری توموں کے دوش بدوش رہنے اور ھر فرذ قوم مین زندگی کو درست کرنے کی صلاصیت پیدا کر دینے کی مہی ایك صورت ہے۔ جذبات میں ارتعاش کیوں کر پیدا کیا جاسکے جب که جذبات هی نه هوں ۔ فنی ممارت کیوں کر حاصل کی جاسکے جب کہ ذھنی ارتقا کے وسایل ھی مہم نہیں منجائے گئے۔ او ھار ، ٹرھٹی ، کاشتکار اور

دیگر پیشه و ریفینا اس وقت زیاده ترق کرسکینگے جبکہ صحیح تعلیم کے ذریعه ان میں ایجاد اور تخلیق کی صلاصیت پیدا کردی جائے۔ کرد و پیش کے حالات سے هم اس وقت دلحسی لیے سکتے ہیں جب که هر چیز سے همیں واقفیت هو یا واقفیت حاصل کرنے کی استعداد هم اسی وقت پیدا کر سکتے هیں جب که کسی مضمون کا نصاب بنائے وقت هم اسکے سکھانے کا مقصد پیش نظر رکھیں۔

رائیج الوقت درسی کتابیں اکثر ایک ہی وقت میں متعدد مقاصد کو پور کرنے کے ائیے لکھی گی ہیں۔ اور ایک طالبعلم کو اپنا کو رس ختم کرنے کے بعد یہ صلاصیت نہیں ہوتی کہ جو کمھہ پڑھا ہے اسے اپنی عملی زندگی کے اٹنے مفید بنا کے ۔

مجھے آ مید ہے کہ رسالہ وسا ٹنس کی کوششیں اس مسئلہ کے حل کرنے میں کا میاب ابت ھوں گی۔

اینٹ کی تیاری

(سید محد حسی صاحب)

ابنٹ قدیم زمانہ سے لوک ، ان مقامات پر حماب يتهر دستياب نه تها، مكانات كي تعمير مين استعال کرتے تھے ۔ چنانچه عراق کی سر زمین میں جہاں پتھر آسانی کے ساتھہ نه ملسکتنا تھا لوکوں نے اینٹوں کے عالیشان محلات تعمیر کئے تھے جن کے آ ٹار اب تك بابل اور نينو اكے كھنڈروں ميں ملتے هيں ـ اس كے علاو ، هندوستان . مصر اور اران مين بهي اسكا استعال قديم حمار تون مين بايا كا ع ـ غرض اينككا استعال كوئى نيا نهين - اينت کو حقیقت میں ایك تسم کا مصنوعی پتھر سمجھنا چاهئے۔ موجودہ تعمیرات میں اینٹ خاص اهمیت رکھتی ہے۔ یہ تجارتی پیانہ پر بنائی پکائی جاتی اور استعال هو تى هے ـ أن مقامات بر حمال بتهر مشكل سے ، لسکتا ہے یہ هی ایك سستا تعمیرى مصالحه مے ـ اس کے علاوہ بھی چونکہ اس سے سستی ۔ پائسدار اور خوشمًا عمار تیں سائر کے ساتھہ بن سکتی ہیں ۔ اسلئے بہت سے مقامات پر جہان پنہر بکثرت موجود فے عام تعمرات میں یہ هر حکه استمال

اینٹ کی مئی _ اینٹ ہر قدم کی مئی سے نہیں بنائی اینٹ کی مئی _ اینٹ ہر قدم کی مئی سے نہیں بنائی

کی لوچدار وئی درکار ہے۔ اینٹ کی وئی میں عام طور پر وہ سے وہ فیصدی تك ايلومينا (Silica) وہ ميے وہ فیصدی تك ايلومينا (Silica) وہ ميے وہ فیصدی تك ايلومينا ايل جاتا ہے۔ اسكے علاوہ اور دیگر اجرا بھی موجود هوت هيئ ۔ مثلا چونا (Lime) میگنیشیا (Magnesia) میگنیشیا (Sodium) مینگانیز (Potassim) سوڈیم (Sodium) بوٹا سیم (Potassim) اگر ان کی مقدار مئی ویں زیادہ هو تو وہ اینٹ ویں نقص پیدا کردیتے هیں۔

الومينا (Alumina) يه تو تقريبا هر تسم کی مئی مسرکم و بیش پایا جانا ہے۔

بغیر اس کے مئی میں لو ج پیدا نہیں ہوتا اور وہ آسانی کے ساتھ سا نہیے میں نہیں ڈھالی جاسکتی۔ اگر اس کی مقدار مئی میں ضرورت سے زیادہ ہوجائے تو یہ اینٹ کو نقصان پہنچاتی ہے۔ اینٹ خشک ہونے پر بھٹ جاتی ہے اور پکانے پر ضرورت سے زیادہ سخت ہوجاتی ہے۔

سایکا (Silica) مئی کا اهم حرو فی دیده بعض اوقیات سیلیکٹ آف ایلومینیا (Silicate of Alumina) کی صورت میں وئی میں

(Silicate of Alumina) کی صورت میں وئی میں اور بعض اور بعض اوقات خالص حالت میں

چة اق (Flint) يا ربت ميں ملا هوا پايا جاتا ہے۔
اگر اسکی مقدار مئی ميں ضرورت سے زائد نه هو
تو يــه اينك ميں مضبوطی ـ گرمی کی برداشت
اور غــير معمولی سکڑاو سے پچــاوکی قــابليت
پيدا کر ديتا ہے ليکن اگر اسکی مقدار زائد هو جائے
تو اينك ميں خستگیاور كزوری آجاتی ہے ـ

حة زا جونے كى تھوڑى مقدار اينٹ كے لئے ہت ضروری ہے ، کیونکہ یے ابنائ میں سکڑا و سے مچاوکی قابلیت پیدا کر دیتا ہے۔ اینٹ کے پکاتے و تت یہ سلیکا سے مل جا تا ہے اور اینٹ میں پائیداری بیدا کر دیتا ہے۔ ید اس سے ترکیب کھاکر پائیسدار صورت اختیار کرلیتہا ہے۔ لیکن اگر اس کی مقدار مئی میں زائد ہوجائے تو اینٹ کرم کرنے پر بگھلنے اگم ہی ہے۔ اور اینٹ کی اصلی صورت باقی نُهیں دہتی ۔ وہ بدوضع اور کزود هوجاتی ہے . اس کے علاوہ چوا ہمیشہ باریك پسى ہوئی حالت میں مئی میں ملاہوا ہونا چاہئے کیونکہ اکثر دیکھا گیا ہے کہ اگر چونے کے ذرات سوئی کے ناکے سے بڑے ہوں تو وہ اینٹ میں تڑخ پیدا کر دیتے ہیں ۔ اس کے علاوہ کرم کر نے یو حو کاربن ڈائی آ کسائیڈ خارج ہوتی ہے وہ نقصان دہ ہے اور اینٹ مس کزوری پیدا کردیتی ہے۔ آيز تعمير مين اينك كا چو نا مصالحه تعمير (Mortar) کا پانی جذب کر لیتا ہے ۔ اور اینٹ اس طرح اچھی طرح مصالحه میں پیوست نہیں ہوتی ۔ اگر مئی میں چونے کی مقدار زاید ہو تو اس قسم کی مٹی سے ر میز کر نا چاہئے اور محبوری کی حالت میں چونے کے ذرات کو مشین میں باریك پیس ڈالنا چاھئے چونا ملی ہوئی اینٹ کو ہمیشہ بھگو کر اور مرطوب

حالت میں استمال کر نا چاہئے۔ چونا کیلم کار ہونیٹ
(Calcium carbonate) کے الاوہ بعض او قات مہٰی
میں سلفیٹ (Sulphate) کی حالت ، ہیں بھی ملاھو تا
ہے ۔ یہ اینٹ کی سطح پر پکنے کے بعد ایک سفید
نمک (Salt) کی حالت میں جم جاتا ہے ۔ جو اینٹ کی
استواری کے لئے مفید نہیں ۔ اسلئے اگر مئی میں
استواری کے لئے مفید نہیں ۔ اسلئے اگر مئی میں
کیلیم سلفیٹ (Calcium sulphate) موجود ھو تو
یہ خرابی ایک حد تک بیریم کار ہونیٹ (Barium) کو اللہ کے دورکی جاسکتی ہے ۔

مئی کی جانچ _ مئی کی جانچ کا بہتر بن طریقه کی ہائی مئی کی جانچ کا بہتر بن طریقه کی ہائی کے ذریعه و ئی کی بوری بوری جانچ هوسکتی ہے تجربه کے بعد جن احر آکی کمی هو وه ان اجر آکے ملانے سے بوری کی حاسکتی ہے ۔ عام طور پر وه وئی حو یکسان ہاوٹ رکھتی ہے اور او چ دار ہوتی ہے اینٹ کے لئے استال ہوسکتی ہے ۔ اس کے علاوہ اجھی بی کی ایک بہجان یہ بھی ہے کہ وہ هاته میں جس چیکتی ۔

اینٹ _ اینٹ عام طور مختاف ضروریات کے ائسے بنائی جاتی ہے اور اینٹ کے بنائے میں اس صورت کاخیال رکھا جاتا ہے ـ بعض ایشیں دیواروں کے بنسانے میں کام آتی ہیں ـ بعض فرش کے لئے اور بعض مکانات کے کو نے ، نالیاں وغیرہ بنائے میں استعال ہوتی ہیں ان کی شکل بھی ضرورت کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے ـ بعض کول ، بعض مستطیل ، بعض نقشین اور بعض کھو کھلی بنائی جاتی ہیں ـ

اینٹ کا بنانا _ اینٹ کے لئے مئی تجویز کرنے کے بعد نیاری کی نوبت آتی ہے ۔ جہاں

کی مئی لینی ہوتی ہے وہاں کے تمام پتھر کنکر وغیرہ دور کردے جاتے میں ۔ اس کے بعد اور کی مئی ہشادی جاتی ہے اور نیچے کی تب میں سے درختوں کی حرین اور غیر ضروری احرا دورکر دےئے جاتے میں ۔ اور مئی کی کھدائی بار شکے ختم ہوئے ير شروع كردى جاتى هے - حاصل شده وأى سطح زمین سے کسیقدر نیچے جمع کر دی جاتی ہے۔ اگر کسی ہر و کی کمی ہوتی ہے تو وہ ملا دیا جاتا ہے اس کے بعد منی کو ایك جان كيـا جاتـا ہے ـ اس کے لئے مٹی بڑ مے بڑ مے بیلنوں (Rollers) کے در میان ڈالی جاتی ہے جو مئی کو پیس کر آئے کی طرح باریك كر دیتے هیں - اس قسم كى مشين كو پالگ مل (Plug Mill) کہتے ہیں۔ اس کے بعد ملی پانی میں بهگوئی جاتی ہے۔ اور پانی اس طرح ڈالا جاتا ہے کہ مئی زیادہ نرم نہیں ہونے پاتی بلکہ صرف لو چ د ر ہو جاتی ہے جو کہ سانچے میں ڈھالی جاسکتی ہے۔

این کا ڈھالنا۔ اینٹ کے ڈھالنے کے کئی طریقہ ھیں لیکن بہاں ہم صرف مشین کے ڈھالنے کو بیان کو بینگے کیونکہ صرف اس ہی طریقہ پر اینٹ ٹر بے بڑے کارخانوں میں بنائی جاتی ہیں۔ اینٹ ڈھالنے کی مشینین بھی دو طرح کی ہیں (۱) خشاک ڈھلائی۔ اس میں بہت معمولی سی نم سانچوں میں بھر دی جاتی ہے اس کے بعد شکنجه اس کے بعد شکنجه (Press) کے ذریعہ وہ سانچوں میں دبائی جاتی ہے اس دباو کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اینٹ دبکر سخت ہو جاتی ہے ہو جاتی ہے اس تسم کی اینٹ بہت بڑا دباو ہو حاتی ہے میں میں دبائی جاتی ہے ہو جاتی ہو جاتی ہے ہو جاتی ہو جاتی ہے ہو جاتی ہو جاتی ہو جاتی ہے ہو جاتی ہے ہو جاتی ہ

ها تهه کی بنائی هوئی اینٹ سے بہتر هوتی ہے۔

(۲) تر ڈهلائی _ اس میں پہلے کافی بانی ملاکر مئی

کو لو چدار کر لیا جاتا ہے ـ اس کے

بعد مئی کے مستطیل ٹکڑ ہے ہاته یا معمولی مشین

سے بنائے جاتے ہیں ـ ان ٹکڑوں کو مشین سے دباکر

آدر کے ذریعہ کا لیا جاتا ہے ـ تا رسے کا ٹنے پر

اینٹ کے کونے خراب ہونے نہیں باتے ـ وہ ہواد

اینٹ کے کونے خراب ہونے نہیں باتے ـ وہ ہواد

اینٹ کے کونے خراب ہوئی باتے علاوہ بعض اینٹین

طور پر ٹھہے کی ڈھالی ہوئی اینٹ کی سطح پر تیل

طور پر ٹھہے کی ڈھالی ہوئی اینٹ کی سطح پر تیل

میدا ہو جاتی ہے ـ اینٹ کو پکاتے وقت یہ تیل خاد ب

پرایک چمک سی رہ جاتی ہے اور اوپری سطح ہمواد

رهتی ہے ـ

اینٹ کا خشک کر نا۔ اینٹ ڈھالی جانے کے بعض خشک کی جاتی ہے۔ بعض کارخانوں میں اینٹ لکڑی کی الماریوں پر رکھه دی جاتی ہے جہاں وہ چند روز میں خشک ہوجاتی ہے۔ لیکر جہاں اینٹ کی تیاری جلدی مقصود ہوتی ہے۔ وہاں وہ بھٹے کی گرم ہوا سے جلد خشک ہوجاتی ہے۔ اینٹ کے خشک کر نے کاانتظام ہاف مان کے بھٹے (Hoffmann kiln) اور جر من پیٹنٹ بھٹے کے بھٹے (German l'atent Kiln) میں پورا پورا پایا جاتا ہے۔ اول الذکر میں بھٹے کی گرم ہوا اینٹ کو خشک کر نے میں استوال ہوتی ہے اور اخرالذکر میں بھٹے کی گرم ہوا اینٹ کو خشک کر نے میں استوال ہوتی ہے اور اخرالذکر میں بھٹے کے ذریعہ ہوا بھٹے میں داخل کی جاتی ہے۔ یہ ہوا جب اینٹوں پر سے گذرتی میں داخل کی جاتی ہے۔ یہ ہوا جب اینٹوں پر سے گذرتی

ہے تو ان کو آہستہ آہستہ خشک کر دیتی ہے۔ اخیر میں یہ ھی ہوا بھٹے میں ضروری آکسیجن مہنچاتی ہے۔ اور آگ کو جلنا رکھتی ہے . اس طریقے سے چونکہ اینٹ دیر میں خشك ہوتی ہے اس لئے خراب ہونے نہیں پاتی کوں کہ اکثر جلد خشك کی ہوئی ایسٹ پھٹ جاتی ہے۔ اسی قسم کا انتظام جنوبی ہند کے ایك مشہور كارخانه اینٹ سازى میں ه و جو د ہے ۔

اونت کا یکانا۔ اینٹ کے خشك هو نے کے بعد اس کے پکانے کی باری آئی ہے۔ اینٹ عام طور پر کلیمپ (Clamp) یا بھٹے میں بکائی جاتی ہے۔ لیکر بھٹے کی پکائی ہوئی اینٹ اکثر حالات میں کایمپ کی اینٹ سے بہتر ہوتی ہے۔ اور خراب اینٹ کا تناسب بھی کم ہوتا ہے اس وجہ سے بڑے بڑے کارخانوں میں عام طور پر بھٹے ھی استعمال ھوتے ھیں بھٹے بھی کئی طرح کے ھیں اور ضرورت کے لحاظ سے ان کی شکل بھی مختلف هوتی ہے۔ بعض کو ل هوتے هين اور بعض مستطیل بعض سطح زمین کے اور بعض سطح سے نیچے بنائے جانے ہیں ۔ عام طور پر ولندیزی بھٹا (English Kiln) انگریزی بها (Dutch Kiln) ها فمن كا بهئا (Hoffmann Kiln) حرمني پيئان (Bull بن فرنج بهنا (German Patent Kiln) بينا (French Kiln بہت مشہور ہیں اور بڑے بڑے کارخانوں میں استعمال ہوتے ہیں _

ها في كا بهيئا _ يه بهنا عام طور يركو ل بنايا جاتا ہے۔ یہ کول تطعه ۱۲ مساوی حصوں میں تقسیم هو تاہے۔ هر حصه میں اوپر ایك

سوراخ ہوتا ہے جس کے ذریعہ ایند ہن حسب ضرورت د اخل کیا جا سکتا ہے ہر حصه کے مهلو میں ایك دروازہ ہو تا ہے جس كے ذريعه اينٹين داخل کی جاسکتی هیں یا نکالی جاسکتی هیں ـ یه حصے ایك دوسر سے سے علیحدہ نہیں كئے جاسكتے هیں اس کے لئے ایك فولادی ير ده استعبال هوتا ھے بھٹے کے وسط میں ایك او نچی چنی ہوتی ہے جس کے ذریعہ خراب اور کرم ہوا باہر نکالی جاتی ھے۔ اس بھٹے میں رات دن اینٹن پکتی رھتی ھی اکر ایك حصه من اینك خشك هو رهی ہے تو دوسر ہے میں پکائی جارہی ہے اور تیسر ہے سے تیار شدہ اینٹ نکالی جارھی ہے۔ غرض اس عے ر اس کام لیا جا . کتا ہے اس کو ٹھنڈ ا کرنے کی ضرورت نہیں ھوتی۔ اس کے علاوہ جو نکہ بھٹے کی کرم ہوا اینٹ کو خشك کرنے میں کام آتی ھے اور حرارت باھر نہیں جانے پاتی اس لئے اس میں ایندھن کم خرچ ھو تا ھے۔خراب اینٹ کم نکلتی ہے۔اکثر مساوی درجہ حرارت تك پكي هوتي هيں کیوں کہ اس بھٹے میں حرارت پر پورا پورا قابو ھو تاہے۔ وہ ضرورت کے لحاظ سے زائدگی جاسکتی ھے۔ ایکن بھٹا کلیمپ کے مقابلے میں قیمتی ہے اس نئے چھوٹے جھوٹے کارخانوں میں استعمال نهی هوسکنا . یه صرف اسی جگه مفید ثابت هوسکتا ہے جہاں لاکھوں کی تعداد میں اینٹن بنائی اور یکائی حاتی هو ب اورجهان اس کا مستقل کارخانه هو ـ اچهی اینٹ کی چند خصوصیات (۱) ایك اچهی اینٹ کی بناوٹ یکساں ہوتی ہے ۔ اس میں کسی قسم کے ذرات

علیعد ، نظر میں آتے ۔ تو ڑ نے پر تمام درات ملے

ہوئے اور پیوست نظر آتے ہیں۔

(٣) بجمانے پر اس سے صاف بجتی ہوئی آواز نکاتی ہے۔ معمولی بلندی سے زمین پر پھینکنے سے نہیں ٹو ٹتی اور ناخن سے کہر چنے پر اس کی سطح پر نشان نہیں پڑتا۔

(m) بانی میں ڈالنے پر اپنے وزن کا 10 فیصد سے زائد پانی جذب نہیں کرتی _

ابنٹ کی مضبوطی _ ایك اعلی درجه کی اینٹ کی کونتی طاقت (Crushing))

(A.. Strength پونڈ سے لیکر ۱۰۰۰ پونڈ ک مرتی ہے اور اس کی تمدیدی طاحت TenSile) هرتی ہے اور اس کی تمدیدی طاحت Strength) پونڈ فی مربع انچ اور جرای طاقت (Shearing Strength) اسکی کونتی طاتت کی به فیصدی تك هوتی ہے۔

بعض اینٹیں تمریبا ۔" او نچائی لمبائی اور چوڑ آئی میں کم رکھی جاتی ہیں ۔ تاکہ چونہ کا رد ا ملکر اینٹ کو معیاری اینٹ کے مساوی بنادے ۔

اینٹکا وزن_ اینٹکا وزن بھی اینٹکے حجم کی طرح مختلف دوتا ہے۔ اور بڑی حد تك مئی كی كافت اضافی پر ، نحصر ہوتا ہے النوض

مثیاں مسام دار ہوتی ہیں اور بعض سخت اور وزنی لیکن ایک عام انداز ہ کے طور پر ایک اینٹ کا وزن تقریبا ہ بونڈ ہوتا ہے اس کی مدد سے عمارتوں کا وزن آسانی کے ساتھہ معلوم کیا جاسکتا ہے کیونکہ تعمیر کرتے وقت زمین کی برداشت کی قابلیت کا لحاظ رکھتے ہوئے تعمیر جاری کی جاتی ہے ۔ جس میں عمارت کے وزن کو مت دخل ہوتا ہے ۔

این کا رنگ اینت کا رنگ می کی کرمیائی ساخت، اینت کا رنگ و اور حرارت

کی مقدار پر . نحصر هو ناهے عام طور پر دیکھا گیاھے کہ جن مثیوں میں لو ھے کے اجر ا نہیں ہوتے ان کا رنگ سفید ؟ جن میں تھو ڈی سی کھریا (Chalk) اور لو ها هو ان کا رنگ هلکا پیلا هو تا ھے . لو ھے کی زیادتی سے رنگ گہر ا هو تا جاتا ھے ۔ لو ھے کی زیادہ مقدار ایسٹ کو سرخ کر دیتی ھے ۔ اگر یہ مقدار مفدار ایسٹ کو سرخ کر دیتی ھے ۔ اگر یہ مقدار نیلا یا کالا هو جاتا ھے ۔ مینگا نیز ایسٹ کو کالا اور سو ڈیم پوٹاسیم وغیرہ بلد تبش پر نیا گون سبز کر دیتے ھیں ۔

مصنوعی رنگین اوث - اس کے علاوہ بعض اوقات این میں رنگ دینے کے ایش میں رنگ دینے کے لئے مئی میں رنگ دینے کے بعد بھی ہر تو او رهتا ہے ۔ جو کہ پکنے ادمن اکسائیڈ (oxide میز حرارت پر سرخ اور تیز حرارت پر کلی اینٹ حاصل کی جاسکتی ہے ۔ انڈین رڈ (Indian Red) ملائے سے ہلکی سرخ ۔ میںگانٹر ملائے سے کالی اور الدا مارین سرخ ۔ میںگانٹر ملائے سے کالی اور الدا مارین مرخ ۔ میںگانٹر ملائے سے کالی اور الدا مارین کی خوش نما

اینٹ بنائی جاسکتی۔ اس کے علاوہ بھی دیگر رنگ استعال هوتے هيں ـ ريككا تناسب مئي كى كيمياوى تحلیل رنگ کی شوخی پر منحصر ہو تا ہے۔ دوسرا طریقه اینٹ میں رنگ دینے کا یہ مے که اول اینٹ کو خوب کرم کر لیا جاتا ہے اس کے بعد ایك برتن میں ، جس میں ضروری رنگ ۔ تیل (تاریس اور السی) اور سیندور کہو تنے ہوتے ہیں اینٹ كو ذالديا جاتا هـ . اينك اسى رنكين محاول سے رنگ جذب کرلتی ھے اور یہ رنگ تقریبا ایك انج تك اینے میں داخل ہوجاتا ہے اور خشك كرنے کے بعد بھی باقی رہتا ہے۔ اور موسم کے حوادثات وداشت کرسکتا ھے۔ تیسر سے طریقه میں ایسٹ یر صرف رنگ پہیر دیا جانا ہے۔ عام طور پر اس کے آھے تارکول (Coal Tar) استعال ہوتا ہے۔ دوسرے رنگ زائد عرصه تك ذيم نيس رهتے ان ير دوبارہ کھیہ عرصہ کے بعد ہاتھہ پھیر نے کی ضرورت ھوتی ھے۔

چمکدار اونٹ بعض اوقات خاص ضروریات کے لئے چمکدار سطح کی ایش کے لئے چمکدار سطح کی ایش بنائی جاتی ہیں ۔ اور ان کے نئے اعلی درجہ کی مئی استعال ہوتی ہے ۔ اینٹ کو خشك درجہ کی مئی استعال ہوتی ہے ۔ اینٹ کو خشك

کرنیکے بعد بھئے میں گرم کیا جاتا ہے۔ جب ایسٹ خوب کرم ہوجاتی ہے تو اس پر تھوؤے تھوؤے نے تھوؤے اسلام وقفہ کے بعد معمولی نمك سوڈ ہم كلورائيڈ ڈالا جاتا ہے۔ نمك كا سوڈ ہم ایسٹ کے سلیكا سے تركیب كھا كر سوڈ ہم سلیكیٹ (Sodim Silicate) بنا دیتا ہے۔ جو كہ چمكدار شیشہ كی طرح سطح پر جم جاتا ہے یہ كافی مضبوط ہوتا ہے اور كیمیاوی عمل كو بخوبی پر داشت كرسكتا ہے۔ اور آسانی سے سطح پر سے علحدہ نہیں ہوتا۔ كیمیا وی تعلیل سے بھئے ہو سے علحدہ نہیں ہوتا۔ كیمیا وی تعلیل سے بھئے میں ھائیڈروكاورك ترشہ (H Cl) پیدا ہوتا ہے جو بعد میں تعلیل ہوكر كلورین (Chlerine) میں تعدیل ہوجاتا ہے اور حاصل شدہ كیسن چنی كے ندریعہ باہر نكل جاتی ہے اس كے علاوہ دوسر ہے ذریعہ باہر نكل جاتی ہے اس كے علاوہ دوسر ہے طریقے بھی استعال ہوتے ہیں۔

سیسے کا عمل ۔ اس طریقہ میں ایك برتن میں جس مئی۔ ریت ۔ سوڈا۔ سہاكہ ر Borox) کا اور سیسے كے سرخ آکائیڈ (Red Lead) کا محلول ہوتا ہے اینٹ کو ڈال کو کرم کیا جاتا ہے اس عمل سے اینٹ کی سطح پر چمکدار شیشه کی ایك ته جم جاتی ہے ۔ ایکن یه زیادہ دیر یا اور مضبوط نہیں ہوتی ۔ اور باند تہش برداشت نہیں کر سکتی ۔

وراثت

(محدصدی صاحب)

مادہ کے بیضے کی جالی میں داخل ہو جاتا ہے۔ اولا موی حوین کی دم ضائع هو جاتی ہے۔ اسکا سرا بیضه کے نواۃ (nucleus) سے براہ راست تعلق حاصل کر تا ہے ۔ بعد ازاں، نوی حوین کے نواۃ اور بیضہ کے نواہ کے ایك هو جانے سے ایك نیا نواہ تیار هو تا ہے . اس طرح سے تیار شدہ خلیہ جو نر ومادہ کے تولیدی خلیوں کے . لاپ کا حاصل ہے جگته (Zygote) کہلا تاہے۔ یہی جگته جنین (Embryo)کی ابتدا. ہے۔ اسکی تقسم عمل میں آتی ہے۔ پہلے دو دختر خلیے (Daughtercells) تیار دو تے دس اب یددو بھر چار، پھر آ ٹھہ، اسکے بعد سولہ میں تقسیم ہو تے ہیں، اور اسی طرح تقسیم کا سلسلے جاری رہتا ہے ، حتى كه كثير التعداد خليات باهم ماكر جنين كے مختلف اعضاء کے بنانے میں کام آتے ہیں۔ بارور بیضه کا نواة لوني اجسام (Chromosomes) ير مشتمل هو تا ھے۔ جگته کی تقسیم کے عمل میں سبسے بہانے نواة کی تقسیم ہوتی ہے ۔ لونی اجسام ڈور سے نما اجسام هو تے هيں، جو منظم نر تيب ميں منقسم هو تے هس . اس تقسیم سے ان کی تعداد دگ ہوجاتی ہے۔ اس تعداد هی سے نصف ایك دختر خلیے میں اور باق نصف دوسر مے دختر خلیے میں بہنچکر اسکے نواتون اک بچہ اپنے والدین سے فقط جسانی علق هی نہیں رکھتا، بلکه اسی تدر ذمنی اور اخلاق رشتہ بھی رکھتا ہے۔ بچے اپنے والدین او ر خاندانی بزرگوں سے مشابہت رکھتے میں ، یعنی وہ ان کی صفات کر حاصل کرتے ہیں۔ حیاتیات کی اصطلاح میں اس 'کتساب صفات و خصائص کو تو رث یا با و رائت کے نام سے تعبیر کرتے ہیں ۔ فطری قانون کے مطابق الک بچہ اپنی پید ئش کے وقت سے جو حرکات ظاہر کرنــا شروع کر تا ہے وہ خود بخود پيدا نهي هوتين - بلکه ايك وراثتي جبلت (Hereditary instinct) زیر اتر ظمور پذیر هوتی هیں جسے وہ اپنی پیدائش سے ساتھ لیکر آنا ہے۔ زنرگی کا کام اس خوابیده تخیل (یا ط قت)کو جگانا اور کام میں لانا ہے۔ زندگی کا خاکہ تیار کر نا اور اسکونخصوصذاتی اخلاق صفات یا نقائص عطاکر تا وراثت کاکام ہے اور وراثت یے کام ماحول کی مدد سے سر انجام دیتی ہے۔ وهی ماحول جو هماری دوزمرہ زندگی کی پیداوار ہے۔ تو اور مادہ کے ضفی تعلق سے فرکا مادہ تولید مادہ کے ما دہ تولید میں مدغم ہوجاتا ہے۔ نر کے مادہ تولید کا ایك خلیه جو منوی حوین (Spermatozoon) کہارتا ہے

. . .

کی تعمیر کرتی ہے ۔ اس اصول کے تحت خلیات تقسیم ھوتے رہتے ھیں اس لئے جسم کے مر خلیه کے نواة میں اونی اجسام کی تعداد مساوی ہوتی ہے۔اس مقام پر دوبای خاص طور پر ذهن شین هونی چاهئیں : اولا یه که جسم کے هر خلیه کے نواۃ میں لونی اجسام کی تعداد مساوی هوتی هے، اور یه که کسی نوع کے تمام افر اد میں بھی ان کی تعداد مساوی ہوتی ہے۔ دوم یہ کہ کسی خلیہ میں یہ خود مخود پیدا نہیں ہوسکتے بلکہ ہر خلیہ میں یہ کسی ما سبق خلیہ کی نواہ کی تقسیم سے پہنچتے ہیں۔ اس میں شك مہیں کہ خلیہ کا نخز مایہ (Protopl ism) ایك زندہ شاہے ہے ، لیکن اس میں یہ قابلیت نہیں ہوتی کہ وہ اپنے اجرا سے لونی اجسام کی ابتدا کر سکے ۔ البتہ نخز مایہ کی وجهه سےلوئی اجسام کی جساءت میں اضانہ ہوتا ہے۔ اب چونکہ لونی اجام خود نخود وجود میں نہیں آسکتے ۔ اسلئے بقائے نوع کے لئےضروری عے که بعه ایك نسل سے دوسرى نسل ميں ، نتقل كئے جائيں۔ چنانچه يه والدين سے ولاد ميں موى حوین اور بیضه کے ذریعه پہنچتے دیں۔ یہ بات بایہ محقیق کو پہنچ گئی ہے کہ اوبی اجسام ورا'ت کے حامل ہونے میں۔ ایك نوع كى خصوصيات كا انتقال اسکی اولاد میں انہیں لوثی اجسامکی وجھہ سے هوتا ہے۔ ان جانداروں میں جن میں اولاد تتا۔لی تولید کے ذریعے پیدا هوتی هے ، اولاد میں نصف لونی اجسام باپسےاور نصف ماں سے حاصل ہوتے هیں ۔ اس سے یه نتیجه نکلتا ہےکه هر فردکواسکا توارثی جصمہ ماں اور باپ دونوں کے طرف سے یکسان حاصل هو تا هے دوسر مے اسکی تمام وراثت اس کے جسم کے ہر خلیے میں موجود رہتی ھے

کیونکہ جسم کا ہر خلیہ جگتہ ہی کی تقسیم در تقسیم سے حاصل ہوتا ہے۔ اونی اجسام کرئی سادہ چیز نہیں ، بلکہ لونی جسم مختلف حصوں سے مرکب ہوتا ہے ، اور ہر حصر کو ورجین ،، (Gene) کہتے ہیں کہ خور دین سے بھی دکھائی نہیں دیتے۔ لونی اجسام میں ان کی موجودگی دوسر سے طریقوں سے معلوم کی گئی ہے۔ ہر جین ایك توارثی نقش رکھتا ہے۔ ایك فرد کی وراثت بہت سے ابتدائی جینوں (Genes) کا مجوعہ ہوتی ہے۔ وراثت کے آزاد نقوش لونی اجسام میں جینوں کی شکل میں دکھائیے گئے ہیں۔

وراثت سے مراد والدین سے ، شابه صفات كا بجون مين منتقل هواهم، جس مين اصولى طورير مشامهت پانی جاتی هو خواه تفصیلات میں فرق هو۔ اسلئے و را'نت سے متعلق جو بھی نظریہ ہرگا اسے نه صرف والدين کی مشابهت هی کو واضح کرنسا چاهتے، بلکه ان سے اختلاف کو بھی نمایاں کر نا چاہئے۔ اس کا کسی فرد کی نسلی مشابهت کر واضح کرنا ضروري اور لابدي امر هے ، جو اکثر اوقات رحمت جدی کے نام سے تعبیر کی جاتی ھے۔ اور اسکا کام نئی صفات کے اچانك ظہور کی توضيح كرنا بھی ہے (خواه وه صفات برانی هی کوں نه هوں)۔اس سلسلے میں بہت سے مشاعدات ابھی تك توضیح طلب میں ۔ پیچیدہ مونے کے باعث اس علم نے ابھی تك كم ترقى هے ـ فرق كا آغاز پدرى اور مادرى اونى. اجسام کے ملاپ سے ہوتا ہے۔ ور اثبت کوئی طاقت ، اصول یا هستی نهب بلکه نسلون مین کوشت اور خوان کا مسلسل رشته هے، کو بد قسمتی سے وراثت اسکا موزوں نام نہیں ھے۔

ورانت کا تمام تانون مینڈل (Mendel's law) کے انکشاف سے بدل کیا هر ـ ور ائتی عو امل (جبن) صفات کو متعین کرتے میں۔کہا جاتا ہے وہ دکھائی دہتے ہیں لیکن وہ نشا نات نہیں ہوتے ۔ وہ بدائیت کے زندہ عرك میں - زاں بعد كسى ذات میں جو امتیاز ات پیدا ھوتے میں وہ دیگر ور انتی صفات کی تعمر کرتے میں ۔ بت سے جین فقط ایك هی صفت کے پیدا کرنے میں عامل هوسكتے ھیں، مثلاً بال کے دنگ کا تعین کرنے میں - برخلاف اس کے ایك هي حين بهت سي صفات كي ترق ير اثر پذیر هوسکتا هے۔ دوسری بات یه هے که دیگر ایك ھی جین یا ہت سے جینوں کی ملاوٹ ایك صفت کے بنانے میں صرف ہوسکتی ہے ، مثلا کسی جسانی خصوصیت کے بنانے میں ، یا بدلا لینے میں تیزی یا کسی ہماری کی طرف تدرتی دغبت پیدا کرنے میں اسی هی صفات کسی انی یا معمولی چیزکی جین میں بھی ہو۔ کی ہیں اللہ تھالے جیسے شکل والبے پھول کو مضحکہ خیز بنانے میں۔ یا کہی جھوٹے سے جانور کی آنکھہ کے رنگ مین ذرا تبدیلی پیدا کرنے میں (جیسے فروٹ فلائی (Fruit fly) کی آنکہ کے رنگ میں هوا هے) - يه ابتدائي صفات جن کی ابتدا ہت اچھی طرح مطالعہ کی گئی ہے ، تجرباتی شرائط ہرواتع ہوتی ہیں اور ناکہانی تبدل (Mutations) کہلاتی هس ـ وه صفات جو ورائتی هرتی هس، یعنیر جن کے حامل لونی اجسام ھوتے ھیں ، خواہ بڑی ھوں یا چھوٹی ، مینڈل کے اصول یر عمل کرتی هیں۔ ، ٹرون کی بڑائی يا چهوائي ، ان كا هرا هونا يا يسلا هونا،

خرکوش میں جہوئے بال یا کہونگر سے والے بال

مرغوں میں کانی کی موجودگی یا مفقودگی ، آدمیوں میں رتوندھا ھونا یا نہ ھونا ، عام معیاری نظر کی موجودگی یا فقدان ، مویشیوں میں سینگ کا ھونا یا نہ ھونا ، خار دار پتوں کی سطح کا دند ا نے دار یا صاف ھونا ، اس مثالو سے کو مینڈل کے اصواوں سے واضح کرنے کے لئے ہر ہے کہ خود مینڈل کے تجربات و مشاھد ات کا جائزہ لیا جائے جو اس نے مئرون پر کئے ھیں ۔

مینسڈل نے دو اصول وضع کئیے ہیں۔ اصول غالبیت (Dominance) اور اصول علیحدگی (Recession)

(١) اصول غالبيت

جب متضاد صفات والے نر و مادہ سے نسل حاصل کی جائے تو ایک صفت اولاد میں غالب هو تی ہے اور ایک خوابیدہ۔ مینڈل نے تجربہ سے معلوم کیا کہ وہ بچے جو بڑے اور چھوٹوں مئروں کے اتحاد سے پیدا کئے جاتے ہیں بغیر کسی استثنا کے لمبے ہوتے ہیں۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ لمبائی کی صفت خوابیدہ۔ اگر بڑائی کی صفت کو دوب، سے طاہر کرین اور چھوٹائی کی صفت کو در چھہ، سے ظاہر کرین اور چھوٹائی کی صفت کو در چھہ، سے تو ریاضیاتی طور پر :۔

ب x چهه = ب (چهه) (۲) عليحدگي كا اصول

مندرجه بالا قسم کے دو انا جو ں (لانبے مثر کے پودوں) کے آپس کے ملاپ سے نسل حاصل کی گئی تو اولاد تین قسم کے مثروں پر مشتمل تھی (خالص نسل کے بڑے مئر (خالص نسل کے آپس کے ملاپ سے نسل کے اسلامے کہ اگر ان کے آپس کے ملاپ سے

نسل حاصل کی جائے تو بڑے مثر ھی حاصل ھوتے ھیں۔

رم) خالص نسل کے چھوٹے مٹر (کیو نکه ان کے آپس کے مسلاپ سے چھوٹے مٹر حاصل ھوتے ھیں۔)

(م) دو ایسے مٹر جن میں لانبائی کی صفت غلوب ۔ اگر صفت مغلوب ۔ اگر ان کے آپس کے اتحاد سے نسل حاصل کی جائے تو پھر نمبر (۱) ، (۲) کی طرح مئر حاصل ھونگے ۔ دیل کے قشہ سے اس بیان کی وضاحت ھوسکتی ہے :۔

مینڈل کے ان نتائج کی توجهہ یہ ہے کہ دو اناجوں کے جسم کے ہر خلیدہ میں جولوئی اجسام ہوتے ہیں وہ چونکہ نصف باپ سے آتے ہیں ، اور نصف ماں سے مہنچتے ہیں ، اس لئے ماں اور باپ دواوں کی منظاد خصوصیات دوغلے کے نواة تیار ہوتے ہیں تو تیاری کے دوران میں ہر خلیہ مین لوئی اجسام کی نصف تعداد پہنچتی ہے اور باقی نصف ان تک نہیں پہنچتی، تو کو یا تو لیدی خلیے میں صرف ایک ہی خصوصیات کے جین پہنچتے ہیں ، اور یہ جین یا تو غالب خصوصیت کے ہوں ہوتے ہیں یا مغاوب کے جب اس طرح تیار شدہ تولیدی خلیوں کا آبسمیں ملاپ ہوتا ہے تو شدہ تولیدی خلیوں کا آبسمیں ملاپ ہوتا ہے تو شدہ تولیدی خلیوں کا آبسمیں ملاپ ہوتا ہے تو لوئی اجسام کی تعداد اصلی حالت پر آجاتی ہے اور

ورائی خصوصیات کے حامل جین بھی یکجا ھو جاتے ھیں ایکن اولاد حینوں کی نو عیت کے لحاظ سے مختلف ھوگی۔ اگر غالب خصوصیات کے حامل جین آپس میں ملتبے ھیں تو غالب خصوصیات والی خاصر نسل حاصل هے۔ گی۔ اگر دونوں توایدی خلیوں کے جین مغلوب خصوصیات والی خالص نسل حاصر ھوگی، اور اگر ایک توایدی خلیه کے لونی اجسام غالب خصوصیات کے حامل ھوں اور دوسر سے کے مغلوب خصوصیات کے حامل، تو نسل دوغلی حاصل مفلوب نوں نصوصیات کے حامل، تو نسل دوغلی حاصل ہوگی یعنی اس کے خلیات ، یں دونوں خصوصیات والے لونی اجسام موجود ھےوں کے ، لیک والے لونی اجسام موجود ھےوں کے ، لیک اصل اسلئے وہ غالب کہلائیگی ، اور دوسری خصوصیت کے لونی اجسام اگر چے کہ کہ نواۃ میں مرجود

ت و هو نگے لیکن چونکه اس خصوصیت کا اظہار جسم میں بین هوگا اسلتے اسکو مغلوب یا مخنی خصوصیت کہینگے۔ یہ نتیجہ تجربہ سے صحیح ثابت هوا۔ اسی طرح مینڈل کے اصولون کو ناچنے والی چهیا کے تجربات سے بھی اچھی طرح نابت کیا جاسکتا ہے۔

اسی سلسلے میں وراثت سے متعلق گالئن (Galton) کے دو اصولو ن یعنے نسلی ورائت اور فرزندانہ رجعت کا تذکرہ کرنا بیجا نہوگا:۔

(۱) نسلی و رائت (Generic heredity) اس اصول کے مطابق ہر ذات کو والدین اپنے ورائتی خصوصیات میں سے لے حصد عطاکر تے ہیں دادا لے۔ پر دادا لے وغیرہ وغیرہ۔

(۲) فرزنداندر جعت (Filial regression) اگر والدین ایسے هوں که ان میں نوع کے عام معیار سے متجاوز غیر معمولی تبدیایاں واتع هوئی هیں ، تو بچنے نوع کی معیاری حالت کی طرف رجوع کر سے هیں نه که والدین کی غیر معمولی حدود کی طرف معیاری والدین کے بچنے معیاری هوتے هیں معیار کے نیچنے یا او پر والے والدین کے بچنے معیار کی طرف رجوع کر تے هیں ۔

کسی نوع کی عام صفات میں جو تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں وہ توارث کے عمل سے بر تر ار رکھی جاتی ہیں۔ جینوں میں تبدیلی کا پیدا ہونا ارتفاء کی طرف پہلا تدم ہے۔ ارتفا اصل میں زیادہ تر جسم کا کام ہے۔ افراد کے ورائتی عوامل میں خفیفسا تنیر ہوسکتا ہے ، خواہ خرد بخود یا ماحول کی تبدیل کے اثرات سے ، خواہ کا کام یہ فیصلہ کرنا ہے

که جسم کے کون سے تجربات ناکام هیں اور کون سے
کامیاب ۔ ار تقاءکا هر نظریه اپنے طور پر خصوصیات
کی ابتداکی وضاحت کر تساہے ۔ ان کی زندگی کے
السے اطسوار جو مطابقت پہذیر هوں اور ان کے
ماحول میں موجود هوں ، نئی خصوصیات کی پیدائش
سے ارتقاء کی رفتار کو تیز کر سکنے هیں ۔ اس لئے
وراثت علمی اور عملی لحاظ سے بہت مفید علم ہے ۔
وراثت علمی اور عملی لحاظ سے بہت مفید علم ہے ۔
والدین یا نسل سے وراثتی رشته قائم کرنے میں جو
بھی تبدیلی واقع هوتی ہے وہ نسل درنسل ورثه میں
جاتی ہے ، بشر طیکه وہ لونی اجسام پر اثر انداز هو
گویا وراثت ارتقاء کی ایک شرط ہے ۔

اسى ضمن مين ايك سوال بيدا هو تاهي جس ر کافی بحث ہوتی آئی ہے۔ آیا ذاتی تبدیلیاں جنہیں بد قسمتی سے اکتسابی خصوصیات کہا جاتا ہے ، بعینه اسی حالت میں یا کسی خاص حد تك فاعلی هس يا نهس . السي تبديليان جو راه داست كسي عملي خصوصیت سے وانسته هوں (مثلاً خوراك یا ماحول سے) اپنی پیدا کرنے والے وجوہات کی مفقودگی پر بھی بر قرار رہتی ہین ،کیونکہ وہ کیمیائی لحك کی حدسے مافوق هوتي هير ـ مشق ايك بلهے كو مضبوط كرد يتى هـ - آرام طابى حربى برها ديتى هـ - ايك بکری سر د ملك میں جاكر آپني اون کو موٹا کر سکتی ہے ، لیکن یه تبدیلیاں ورانت میں حصہ نہیں لیتیں ۔ ان کے حصہ لینے کیلئے کوئی شہادت نہیں ۔ مگر اس سے تربیت کی اهمیت کو کہ نہیں کیا جاسکتا۔ مہی تبدیلیاں کسی وقت ورانت کے کام میں بھی آسکتی هیں۔ بعض کمر مے اثر پذیر نقوش جو تمام جسم پر اثر ڈالنے ہوں تولیدی خلیات کے لونی اجسام یر بھی اثر انداز ہوتے ہیں ۔ اور نتیجتاً آئندہ نساوں

میں نمودار ہونے ہینے ، جیسے که والزمان (Weisman) مارك (Lamarck) كے نظر يه ير تنقيد کرتا ہوا زور دیتے ہے۔ تجربہ ارتفاء کا جرو نہیں ھوسکتا اور اسکو رد کرنے سے اسکی اهمیت بھی كمم من هو سكاتي - تجربه كار فو ما هو تا هے - تجر بات اور ان کے نئے مطالبات اور ضروز توں کا اظہار ، یسه سب تبدیلیاں پیدا کر دیتے میں ۔ اور جیسا که ملے تذكره كيا كيا هے تجربات سے انحرافي امتحانات ائے جاتے ھیں ۔ وراثت میں اتنی ھی تبدیلی ھوتی ہے جتنی که لونی اجسام میں هو ۔ اس کی موزوں مثال لمي كردن واليے زرافه كى ھے . اس كى كردن بہلے لمبی نہ تھی۔ زمین پر خوراك كى،عدمموجودگی نے اسے پتوں اور اونچی شاخوں تك ہنچنے کے لئے معبور کیا ، اور اس کی متعدد کرششوں نے جهورئي جهوئي تبديليان پيدا كرذن . يه چهرئي جهوئي تبدیلیاں ایك ٹری تبدیل کے عموعه كا باعث هو كر سل در نسل وراثت می ظاهر هوتی روین، حتے که آج هملى كردن واليرز دافه ديكه بتي هي مجهدين والي حیوانات اور بیج رکھنے والے پودوں میں والدین اور بچوں میں کھھ عرصے تك براہ راست جسائی تعلق رہتا ہے۔ بیج ایك نبها سا پودا ہوتا ہے جو بکھر جانے سے پہلے کافی عرصہ تك اپنے والدين سے قريبي الحاق ركھتا ہے ـ اور نا پيدا شده بچه ماں کے رحم میں مشیمه سے ملحق رہتا ہے، کو یا وضع حمل تك بچه ماں کے جسم میں ایك طفیلی زندگی مسر کر تا ہے ۔ ان دونوں حالتوں میں نبھا جاندار اپنے والدین سے کیمیائی تسلسل رکھنے کے اعث بهت گهر سے طور پر او پذیر هوتا ہے، اکرچه يه اثر منهي هو يا مثبت ـ وراثت كا حصه هو يا نه هو

لیکن آسکا او ذات کے اپنے کی او رکھتا ہے۔
پس بہاں بھے میں عام مضبوطی یا کرودی پیدا
ہوتی ہے ، ان کی صحت اجھی یا بری ہونے کے
لطظ سے لیکن اس سے هرکز یه مراد نہیں جو
لیار لئے کے حسا مسل کر دہ صفات کی
وراثث کے نظریه سے ہے ۔ آئندہ نسلوں پر او
انداز ہونے کافیصلہ لولی اجسام کے دائرہ عمل میں

ورائت کا فرق ماحول کے مانی فرق سے
درست کیا جاسکتا ہے۔ علم نفسیات میں یہ چیز
ہت اهمیت رکھتی ہے۔ هماری دماغی حالت ماحول
یعنی تعام و تربیت سے بدل سکتی ہے دو بچے جو ایك
هی کھر میں پیدا هوں اپنی تربیت کے لحاظ سے
عتلف هو تے هیں يتيم خانے کے بچوں میں اسی
وجه سے مشابهت هوتی ہے۔ ایکن یه اس بات کی
دلیل نہیں کہ ایك ان نے توارث کا نسان ماحول
کے دریعہ بہت هی اجها هوسكتا ہے البته اس کی
آندہ نسلوں میں تربیت کے اثر سے بہتری کی توقع
هوسكتی ہے۔

عام چیزوں میں یا جانداروں کے مزاج میں جو فرق ہوتا ہے اس میں ورائت کا ہے سا حصہ ہوتا ہے ، مثلاً عورتوں اور مردوں کے پیشہ میں جو فرق ہیں وہ ورائت پر مبنی ہیں۔ عورتیں کھر میں کام کاچ کرتی ہیں۔ مرد باہر جاکر کاتے ہیں۔ کو یہ رسمی چیز ہے لیکن حیاتیاتی اصول کے تحت ہے۔ بعض خاص کا وں میں لڑکیاں زیادہ مہارت میں اور بعض خاص چیزوں۔ میں طوک کے دمثلا لڑکیاں ذہانت مین یا اور زبان کی مہارت میں زیادہ تسیز ہوتی ہیں اور زبان کی مہارت میں زیادہ تسیز ہوتی ہیں اور زبان کی مہارت میں اور ال کے دستی

کام میں ، سا ٹنس حغرافیہ وغیرہ میں۔ یہ تمام چیز بنودائی - آئی بر بنی ھیر مگر یہ یا شمکل سول ھے کہ بڑ مے بڑ مے پیغمبر، محدد، سائند ن، فلد فی شاعر، عند ہے ، بدکار ، اور گنہگار مرد ھی کیوں ھوتی حوتیں۔ توارث کی دو سے اس کے ووجوہ بتائے گئے ھیں۔ اول یہ که مرد کے اعضا عام معیاری چیز وں سے جلد انحراف کرتے ھیں دوم یہ که مرد میں زیادہ توانائی ھوتی ھے۔

آس کے خون ، یں سرخ رنگ کے اجر ا زیادہ هوتے هیں ۔ ایسے اختلافات فروعی یا تفصیلاتی هوتے هیں ۔ ورنه عام معیاد کے مطابق دونوں کے رویه ، یں یکسا نیت هی پائی جاتی ہے ۔ وراثت کا کام مشابه صفات کی منتقلی کا حل پیش کرتا ہے ۔ ان میں اصولی طور پر مشا بہت کا هونا ضروری اور لا بدی امر ہے ۔ تفصیلات میں فرق ایك فطری چر ہے ۔

انسانی جسم میں پیوند کاری

(از ڈاکٹر وروناف)

(ترحمه عد زكريا صاحب ماثل)

قدرت نے جہاں حیں اپنے اعضا و جواد ح کو حرکت میں لانے کے لئے نہایت توی آلات عنایت کئے هیں ، وهیں طاحت و توانائی کا شاندار سر چشمه بهی عطاکیا ہے ۔ یه سرچشمــه طاقت و تو انائى چندغدود سےعبارت فر ،جنين ٠٠ ر خنكى غدود، (Interstitial glands) کہتے دیں ۔ ہی وہ غدود **ھیں جن سے جسم انسانی کی عظیم ا'شان مشین کے** تمام احرا تحریك عمل حاصل كرتے هيں ، جس ميں ساٹھہ ملین خلیے اپنے نہ ختم ہونے و لے کام میں لگے ہو مے مقررہ وظائف انجام دیتے رہتے ہیں۔ ہی ر خنکی غدود آیدہ نسل کے لئے وہ عناصر حیات بہم پہنچاتے ہیں جو بیضہ (Ovum) کو بار آور کرتے میں ، تاکہ وہ توانائی جو اب ایك فرد كو حاصل ہے ، ایك نئی مخاوق یا مولودكی پیدائش کے ذریعه آئنده نوع میں منتقل ہوسکے۔ مزید براین یہ غدود ایك ایسى رطو بت مہیا كرتے ھیں ۔ جو راست خون کے ذریعہ جذب ہوکر تمام ساختوں، کو وہ حیات افزا توانائی بہم بہنچاتی ہے جو ہر فرد کے لئے ضروری ہے۔ یہی وہ مقام ہے جہاں

هیں ایك تخابقی نظام كا حیر تناك نقشه نظر آتا ہے۔
ایك هی عضو میں تدرت نے فرد اور نوع دونوں
کی زندگی كا سرچشمه جمع كر دیا ہے۔ اس كا نبوت
اس واته سے ملتا ہے كہ آحته یعنی كئے ہوئے نر میں
ان دونوں تسموں كی توت حیات بك وتت مفقود
ہوجاتی ہے ، یعنے جس كهڑی اس میں نئی زندگی
کی تخابق كی اهایت باقی مہیں رہتی اسی و تت سے خود
اسكی غریزیت (Vitulity) میں زبر ست انحطاط
دونما ہو جاتا ہے۔

رخنکی غدود کی فعلیت او حوالی اور عنفوان شباب میں اپنے باند ترین درجه کر جا پہنچتی ہے ، جسکے بعد اس مبس کی ہوتی جاتی ہے اور بالاخر وہ ختم ہو جاتی ہے ۔ اس فعلیت کی کی سے رسیدگی سے متناظر ہے اور اس کا کامل نقدان مکمل پیرانه سالی یا بڑھا ہے کا مرادف ہے ۔ موت سے تو مفر نہیں مگر اتنا تو ضرور ہدارے بس میں ہے کہ کہن سالی کا سدباب کرین ، اور جس طرح بیا ی کا علاج کرتے ہیں اسی طرح بڑھا ہے سے وتو ع میں آئے والی فرسودگی اور ضعف وا تحطاط کی میں آئے والی فرسودگی اور ضعف وا تحطاط کی

روك نهام كرين رخنكي غدودكي پيوند كارى ، جسكي سا تهه غصوص انفرادى علامات كے لحاظ سے غده در تيه (Pituitary) غدة نخاميه (Thyroid gland) اور ديگر غدودكا قلم بهى لكايا جاسكتا هے هيں بڑھا ہے سے بچالے كى اور ايك ايسى عمر ميں جو نها يت معمر لوكوں كو ملا كرتى هے جوانا مركى كي طانيت عطا كر ہے كى ۔

چونکه میر مےطریقه علاج کو ابھی زیادہ زمانے نیں گذرا ہے۔ اس لئے میں اپنے بیان کا نبوت کسی ایسے شخص کی منال سے نہیں دے سکتا جو ایك سوبیس سال عمر میں بھی جوان ہوتا ہے لیکن یں حیوانات سے متعلق نہایت واضح شہادتیں پیش کر تـا هوں جنگی عمرین انسـانی عمروں کے مقابله میں سبت کم هرتی هیں اور اس لئے هم ان کو آخر عمر تك بخوبي زير مشاهده ركه سكتنے هيں۔ میر ہے تجربہ خانہ واقع کالج ڈی فرانس میں میر ا ایك یندها پلاهو آنها جر پیوند کاری و کت سے . ۲ سال کی عمر میں بھی حیات اور توانائی کی دولت سے مالامال الما يه عمر مين لده كے لئے بهايت غیر معمولی ہے۔ اگر وہ انسان ہوتا تو مینڈ ہے کی عمر کے حساب سے اسکی عمر ایك سوسا ٹھے وس هو تي ـ دراصل په جانور نو س کی عمر ، ين بده هوجاتے دیں اور چودہ برس میں تو پسیر فرتوت موكر مرجسات هين - اس طرح كويسا ان كابر هايا پانچ سال تك جارى رهتا ہے۔ معرا مينڈها باره سال كا تهاجب ا پر پيوندكارىكا عملكاكيا تها ـ اسوتت اسکی حالت ٹرھانے کی وجہہ سے قابل رحم اور توی و نیر ما اکل نر سودہ ہو چکے تھے۔ پیوندکاری ف اسیر جادو کا سا اثر کیا اور بڑھا بے کی علامات

ایسی خالب ہوگئیں جیسے کسی طلسم سے ہوئی ہوں۔ وہ اپنی طویل عرکی اتبا تك نمایاں طور سے توی وطاقتہ ور رہا اور آخر کے چھہ برسوں میں بائج بچوں كا باپ بنا۔ جس میں سے آخری بچہ اسكے مرنے کے چار مہینے بعد پیدا ہوا۔ یہ مینڈھا مرنے سے صرف چھہ دن پہلے دفعته كزور ہونے لگا ، اسكی اشتہا عائب ہوگئی اور سست ہوكر بڑكا۔ اس طرح اسكے بڑھا ہے كا زمانه پانچ سال فر كا يائی وہ اس كے ساتھيوں كی زیادہ سے زیادہ عرسے بھی چھه سال زیادہ تھی۔

ایساکئی مرتبه ہواکہ میں نے پیوند کر دہ غدود عملیہ کے کئی سال بعد نکال دیئے تاکہ ان پر اپنے طریقے کے اثر کا مشاہدہ کروں ۔ میں نے یہ امتحان آذمیوں اور جانوروں دونوں میں کیا ۔ ۲ ۔ اکتوبر سنه ١٩٢٦ع کو ميرا ايك اسپيني رفيــق آيا جس پر میں چار سال پہلے پیوندکا عمل کر چکا تھا اور اسٹے مجھے پیو ندکر دہ غدود کو نکال کر انکا امتحان کر نیکی اجازت دی ۔ میں نے اسکی شریف خیالی کی تدرکی اور علم کے مفاد کے شے اس کے ایثار کا اعتراف کر کے مطلوب عمل کے بعد فورا ھی دوبارہ پیوند لگادیا تاکه جو منفعت اسے حاصل ہو چکی تھی اس سے محروم نه رہ جائے۔ پيوند کے ان اعمال نے پیرس اسکول آف میڈیسن (مدرسهٔ ادویه پیرس) کے پروفیسر ریٹر کی توجہ جذب کرلی اس نے ان تعقیقات میں بہت دلحسبی لی ۔ اور ۱۸ دسمبر سنــه ۱۹۲۹ع کو اپنے خورد بنی امتحان کا نتیجہ پیرس سوسائٹی آف بیالو جو (مجلس حیاتیات ـ پیرس) کے سامنے پیش کیا ۔ ان پیوندوں میں زندہ خلیات

کا انبار کثیر موجود تھا جو پیونہ کر دہ عدودگی کا بل فعلیت کے ضامن تھے۔ متعدد پیوند کر دہ غدود کے نکالنے کے بعد انکہے امتحان میں بھی اثر دیکھا گیا۔ حالا نکہ ان غدودکو پانچ یا چھہ سال کے بعد نکالکر دیکھا گیا تھا۔

میں اپنے طریقے سے پیوند کردہ غدودوں کا یہ نا قابل انکار نبوت دیکھ کر نہایت خوش ہوا کیونکہ اس سے پہلے مجھے ڈاکٹروں کو محض فہم عامد کی بنا پر اپنے نظریہ کا یقین دلانے میں دشواری محسوس ہوتی تھی۔ ان لوگوں کے سامنے ان بوڑ ہوں کی مثال رکھنا بیکار تھاجو پیوند کاری کے اثر سے اپنی عضلاتی قوت توخیر اچھی طرح حاصل ہی کر چکے تھے مگر جنکا کھویا ہوا حافظہ بھی درست ہوگیا تھا۔ مگر آئی تھی، اور جو اس قسم کے کاموں میں کر آئی تھی، اور جو اس قسم کے کاموں میں بہت شوق سے حصہ لینے لگے تھے اور ان کا چہرہ مہرہ زیادہ پر شباب نظر آنے گا تھا۔ مگر ان مثالوں کو دیکھ کر بھی شکی مزاج لوگ بھی جواب مثالوں کو دیکھ کر بھی شکی مزاج لوگ بھی جواب دیتے کہ ور اس سے تو پچھہ نابت نہیں ہوتا دی۔

السے مواقع پر میں یہ کہتا کہ اگرتم ان شہادتوں کو کئی اهمیت نہیں دینے اور خود مریضوں کے اطمینان کو قابل تشنی نہیں سمجھتے تو یہ بتاو کہ ایک پیوند کر دہ جوان میں غدود کے اثر ات کس طرح ظاہر ہوتے ہیں۔ اس پر وہ لوگ یہی جواب دیتے کہ صرف پیوندشدہ غدود کے خور د بینی امتحان ہی سے اس کا تعلی نبوت مل سکتا ہے کہ غدود نے نئی زندگی پائی ہے اور حقیقاً وہی اس اعادہ شباب کا سبب ہیں۔

هاں ا تو اب ان لوگوں کی یسه حجت بھی

رفع ہوگئی اور اس ناقابل انکاز شہسادت کے آگے محت سے سخت شنکی شخص کر بھی سر جھکا ایڑا۔

بندروں کے غدد کا پیوند لگا کر کرور اعضا کو نئی توت عشمے کے س طریقه سے موسمی نرهتگاهون مین حم هو کر تفریج و نشاط کی دنا د دينے والوں کو جہ میکو ٹیون کا ٹرا سامان ہاتھہ آگیا۔ میرے اس طریقے کے جو اثر ات مرتب ہوئے هن انہیں کسی قدر خلاف تہذیب اور حیا سوز مزاحیہ انداز سے ظاہر کیا گیا ۔جن لوگوں نے اس نوع کے خیالات ظاہر کئے جت سے دوسر ہے، لوکوں کی طرح ان کی بھی ہی دائے تھی که میرے غددى طريق علاج كايهي مقصد هدكه اس س ان لطیف جنسی احساسات کو بیدار کردیا جاتا ہے جو عمر کے تقاضم سے غائب ہوجاتے میں ۔ متعدد موا تع یر میں نے ان لوگوں کو پیوند کرد ، اشخاص کی دوبارہ حاصل شدہ دماغی اور جمانی استعداد ا ور توت کی طرف توجه د لائی مگر معلوم هوتیا. ہے کہ لوک علمی اطلاعوں سے زیادہ روایتوں اور قصول سے متاثر هوتے میں ۔ اس لئے اب میں چاہتاہوں کہ پیوندکاری کے متعلق صحیح واقعات پھر سے معرض عث میں لاؤں کیوں کہ میں اس خیال سے بہت بیتاب ہوں کہ پیوند کاری حقیقاً جو کمھ کرتی ہے اسے صحیح طور سے معجه لیا جائے۔ جب ایك جوان پیوند كر دهغدود كى و طوبت.

حب این جوال پیوند اور دعدودی و هوات کسی زیادہ عمر کے آدمی کے خون میں داخل موتی ہے تو ن میں داخل موتی ہے تو تو یوں تو اسکے جسم کے تمام خلیات اس سے متاثر هوتے هیں مگر دماغ کے خلیات پر جو نیایت لطیف ، حباس اور نازك هوتے هیں اس كار دهملي سے بيے بيان هوتا هے سے بيان هوتا هے

میں سبب ہے کہ جن لوگوں پر عمل پیوند کیا جاچکا ہے ان میں سب سے پہلے جو علامت پہچانی جاسکتی ہے وہ ان کی توت حافظہ ،یں ایک داست واستوار ترق عصاف طور سے سوچنے اور نکر کرنے کا بڑھا ھوا رحجان اور ذھنی کام کی ترق یہ فتہ صلاحیت ہے۔ اس کے بعد عضلاتی توت، عام جانی طاقت، بہتری کا احساس، زنگی میں ایک عام جو ھار ہے تام اعضا کے روری طرح صرف کار ھونے کا نہ جه ھوتی ہے۔

جواوگار خنگی مده کی پیوند کاری کو صرف اس نظر سے دیکھتے ہیں کہ وہ بعض مسرتوں کی تجدید کا موتم ایسی عمر میں بہم پہنچاتی ہے جب ان سے لطف اندوزی کا امکان عادناً نہیں رہنا وہ اس کی افادیت کے صرف ایک معمولی اور ادنے سے جراک کو ملحوظ رکھتے ہیں حالانکہ اس کا درجہ کہیں بلند ہے اور اس کے فوائد درجہا زیادہ ہیں۔ اس غده کی پیوند کاری سے صرف بہی نہیں کہ انسان کی اور ہارے کام آنے والے جانوروں کی نسل کا تحفظ ممکی ہوگا، بلکہ وہ ہماری ذہبی و دماغی قوتوں کی پاسبانی میں بھی مفید ہوگی۔

هم بهت جلد بڈھے ہوجاتے ہیں اور اپنا کام پورا کرنے سے پہلے مرجاتے ہیں۔ ایسے لوگ جن کی قیمت ان کی عمر کے ساتھ بڑھ چکی ہو، جن کے دماغ ایك مدت حیات کے فراہم کر دہ علم سے مالا مال ہوں ، جن کی روحیں آزمودہ مصیب کے واسطے سے پہند ہوچکی ہوں اگر ید دوبارہ ایك نئی توت حاصل کر ایں اکہ معاشری اہمیت کے کام پورے کرسکیں ہے اس کا نتیجہ دراصل

دنیا کی ترق ہے جو کوئی معمولی میں بلکہ مہت ٹری بات ہے _

پہلی مرتبہ پیوندکاری کا اثر یہ ہوتا ہے کہ وہ زندگی کی مدت پڑھا دیتی ہے اور جہہ سال سے لیکر دس سال تک جسانی اور دما غی تو توں سے پوری طرح اطف اندوز ہونے کا مو تع مہیا کرتی ہے ۔ اس کے بعد یہی عمل دوبارہ کیا جاسکتا ہے۔ دوسری مرتبہ کی بیوندکاری پھر چار پانچ سال کے لئے ۔ وان بنا دیتی ہے عورت کے ائمے جو ان چمپانری بندر کے مبیض (Ovary) کی پیوندکاری کی جاتی ہے تو اس کا بھی وہی اثر ہو تا ہے جو مرد پر رخنکی غدہ کی پیوندکاری کا ہوتا ہے اور چار سال سے زیادہ نہیں رہتا ۔ کی پیوندکاری کا ہوتا ہے اور چار سال سے زیادہ نہیں رہتا ۔

معر انظریهٔ پیوندکاری صرف بعرانه سالی کے خلاف جنگ تك هر كز محدود نهين ـ يه نو بهت وسيع عمل اور متعدد فوائد بر مشتمل في يه وه طريقه ہے جو مختلف اسلوب عمل سے تمام عدودوں پر عمل مين لايا جاسكتا هـ ـ جس غدو د كا بهي عمل كزور یا ضعیف ٹر گیا ہو اگر اس پر ٹر سے بندر کے اسی غده کا پیوند کر دیا جائے تو سابقه توت عمل کا اعادہ هو جاتا ہے ۔ حب سے میں نے اس 6 مشاهدہ کرایا که انسان نما بندرون (Anthropoid apes) کا خون ہماری جیسی کے یاوی ترکیب رکھتا ہے، بلکہ آنہی چار گروہوں پر مشتمل ہو تا ہے جو انسانی خون میں پائے جاتے میں اس وقت سے یہ اعتقاد قائم ہو تا جارہا ہے کہ بندر وں کے در افر ازی غدد (Endocrine glands) همار سے انہیں غدودوں کے بجائے پیوند کئے جاسکتے ہیں اور ٹھیك وہی اثر یدا کرسکتے هن جو کسی دوسرے آدمی کے

لئے دو مے غدود سے مکن مے ۔

مزید بران میں نے بندروں کے عدود سے
پیوند لگانے کے متعلق اتی زیادہ شہاد تیں مہیا
کرلی ہیں کہ اب اس میں کسی شك کی گنجائش
نہیں معلوم ہوتی . میں نے دریا فت کرلیا ہے که
او نچے بندروں کے اجسام میں انسانی اعضا کے لئے
فنا ضل حصوں كا ايك تيمتی كارآمد ذخيرہ موجود
هے، چنانچه اب میں دیگر عدود کے لئے بھی اپنے
طریقہ پیوند كاری كو عمومیت کے ساتھہ بروے كار
لانے بر قدر ہوں ۔ مثال کے طور پر غدہ درتيه كا
الم لگا كر مین نے نا تص الحاقت بچوں كا علاج
کامیابی کے ساتھه كیا ہے ۔ جن میں یه غدہ بدائش
هی کے وقت سے ، فقود تھا یا كسی ، تعدی مرض كی
وجه سے بيكار ہوكيا تھا ۔

میں نے محسوس کیا کہ ان مچون کا درست کر کے ان کو عقل و ذھانت سے دوبارہ ہرہ درست کر کے ان کو عقل و ذھانت سے دوبارہ ہرہ مند کرنا اور مفید کاموں کے لائق بنا نا ، نه صرف مایت مفید هوگا بلکہ حقیقتاً یہ معاشرت و انسانیت کی بھی بڑی خدمت هوگی ۔ چنا نچه میں نے سنه ۱۹۱۳ سے اپنے آپ کو اس کام کے ائیے وقف کر دیا ۔ اس نوع کا میرا پہلا عملیہ ہ ۔ ڈسمبر سنه کر دیا ۔ اس کی یاد داشت فر نج اکا ڈیمی آف میڈیسن نے اس کی یاد داشت فر نج اکا ڈیمی آف میڈیسن میں ۔ ۔ جون سنه ۱۹۱۳ ع کو پیش کی ۔

جب میں نے بندر کے رخنکی عدہ کا ایک آدمی میں لے اثرات کے اثرات کی نسبت شبہ و بے اعتباری پیدا ہوئی تو میں نے پرونیسر دیشر کے امتحارف تشریحی پر جو

پیوند کے بارہ سال بعد کیا گیا تھا لوگوں کو توجه
دلائی تاکہ لوگ خود دیکھکر یقیں کر سکیں کہ پیرند
کردہ عدود کس طرح زندہ رہے تھے ۔ لیکن ایک
ایسے بچه کا عدہ در تیه دور کر دینا جس کی فر است
پیوند کے اثر سے عود کر چکی تھی کو یا آسے دوبا رہ
احق بنانا تھا اور ایک خلاف انسانیت امر کا ادتکاب
ہوتا ۔ لہذا پیوند کر دہ غدد کے نبوت احیا کا ایک
ہی طریقہ تھا اور اس کے مشاہدہ کر آنے کیلئے
زمانہ درکار تھا ۔ اس لئے میں نے انتظار کیا اور
اسی میں بیس برس گزار دے ۔

آخر ہ۔ اکتوبر سنه ١٩٣٤ع کو ١٠يں نے ا پنے اعمال پیوند کاری کے نتائج بیتہ او جی کی سوسا ئی ویں پیش کئے جس میں اس تسم کے مسائل کامیابی سے سے حل کرنے کے ایمے فاضل سائنسدانوں کی ایك حاغت شریك تهی ـ یه اعمال پندره سے بیس سال تك كے نا قص الحلقت نوجوان يركئے كئے۔ ان نوجوانون کے کئی فوٹو پید آئش کے وقت سے عملیہ کی شام تك کے لیکر محفوظ رکھے گئے تھے جو انھیں قیافہ اور چہرہ مہر مسے اپاہیج یا بڑی حد تك معذور ظا ہر كرتے تھے ۔ ليكن پيوند كے بعد یمی لوگ اپنی پینتیس اور چالیس سال کی عمر میں عام جسانی ساخت اور اچھے تن و توش کے ساتھہ صحیح الجسم و کشادہ پیشانی نظر آنے لگے۔ ان میں سے ایك ہر پندرہ سال كى عمر میں عملیہ كیا گیا تھا اور وہ پیوند کے چار سال بعد فوجی خدمات کے لئے موزوں خیال کیا گیا اور اس نے سنه ۱۹۱2ع میں خند قوں کے اندر اپنی مفوضه خدمات بادری كے ساتهه انجام دين ـ اس طرح يه غريب ناقص الخقت شخص جو پندره سال كي عمر مين بهي ايك

آ ٹھه سال کے بچه سے زیادہ قدکا نه تها اور جسکا د اغ پانچ سال کے بچے سے بھی کم درجه کا تھا ، چار ھی سال میں جہانی توت کے لحاظ سے ، میاد پر چنچ گیا جو فوجی ، الازمت کے لئے درکار تھا اور عقل و بدن کے لحاظ سے اتنا توی ہوگیا تھا کہ دسمن کی لگائی ہوئی آگ ، یں کو دکر خطرنا ك هتمیار اٹھانے اور اپنے افسروں کے احکام کی تعمیل کرنے کے قابل ہوگیا ۔ انھیں ، یں سے لیک شخص کر نے کی ایك مضبر ط مزدور کی حیثیت سے اپسے آج كل ایك مضبر ط مزدور کی حیثیت سے اپسے والدین کی چھوئی سی بسكٹ فیکٹری میں کام کرتا ہے اور انھیں مدد دیتا رہ تا ہے ۔ اسی طرح باقی مریضوں کا حال ہے ۔

ہرسال پیوندکاری کے بعد جوفوئو لئے گئے ان کے ایکسلسلہ سے اس قلب ماہیت اورکایا پلٹ

کا حال معلوم ہوسکتا ہے جو بندر کے غدود نے ان نا قص الحلقت جوانوں میں پیدا کر دی تھی۔ اب وہ ناقص الحلقت یا معذو ر وضع کے لوگ نہیں رہے جو کبھی پہلے تھے۔ اب تو ان کے جسم اور دماغ اس حدتك ترقى یافتہ ہو چکے ہیں کہ وہ بے تكلف دوسروں کی طرح معمولی زندگی بسر کرتے اور مفد كام سر انجام دیتے ہیں۔

محھے اسد مے کہ غدہ در تید کی پیوند کاری کے بیس سال بعد اس کی حالہ کا یہ مشاہدہ تمام ملکون میں اس طریقہ کی ترویح کا باعث ہوجائیگا اور اس طرح ہزروں بدنصیب بچون کے بچانے کی سبیل نکل آئیگی ۔ فقط

(يو نيورسل ذائجست)

سوال وجواب

رسدوال کے داغوں کے متعلق ایک تصویر کے داغوں کے متعلق ایک تصویر شائع ہوئی ہے، جس میں سورج کے اوسط داغ کی جسا مت چالیس کرہ ز بن دکھلائی گئی ہے۔ مگر آپ کے جنوری کے رسالے سے معلوم ہوتا ہے کہ ایک ہی کرہ زمین کی جسامت ہے۔ کونسا بیان صحیح ہے ؟

میر مظفر علی امراوتی

جواب افسوس ہے کہ سورج کے داغوں کے متعاق آپ کو کچھ غلط مہمی ہوگئی۔ جنوری کے رسالے میں سورج کے داغوں کی تصویر کا حو اله دیتے ہوئے یہ لکھ کیا ہا کہ ان میں درجن بھر ایسے ہونگے حن میں آپ کی نے به نتیجه نکالا کہ یه داغ عموماً زمیں سے پچھه کے داغ ہو طرح کے ہوتے ہیں، چھوٹے بھی کے داغ ہر طرح کے ہوتے ہیں، چھوٹے بھی ہوتے ہیں اور بڑے بھی۔ بعض هاری زمین سے بھی چھوٹے بھی ہوتے ہیں اور بعض اتنے بڑے ہوے ہیں کہ اور بعض اتنے بڑے ہوے ہیں کہ ور اس کے ساتھہ کے سیارے مشتری زحل وغیرہ سب کے سب غائب ہو جائیں۔ لیکن ایک بات یہ یاد رکھئے کہ سورج کے داغوں کی جسا مت قائم نہیں

ر هتی بلکه بداتی رهتی ہے۔

جنوری کے رسانے میں ایک غلطی ضرور
رہ گئی ہے مجھے بین ہے کہ آپ نے بھی اسے
محسوس کیا ہوگا اس میں یہ بتایا گیا تھا کہ سورج
کے داغوں کو ایسے ٹرے ٹرے آٹس فشاں دھانے
سمجھٹے، حن کا نظر کبھی پندرہ بیس ہزا ر میل سے
زیا دہ ہوتا ہے اور کبھی کم ۔ اس حملے میں
صرف ور پندرہ بیس میل،، چھپ گیا اور وہ ہزار،،
کا افظ چھوٹ گیا ہے ۔ مہر بانی فر ماکر اس کی
اصلاح اپنے رسالے میں کر لیجئے ۔

سپر نووا (Supernova) کیـا چیز موتی ہے کیا آپ اسے اچھی طرح سمجھانے کی تکلیف گوارا کرینگے؟ میر مظفر علی۔ امروتی

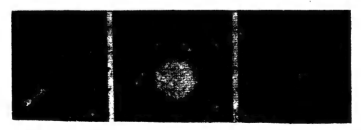
بووا (Nova) نو تار سے یعنی نئے
سٹار سے کر کہتے ہیں۔ عام طور پر
آسمان میں سٹار سے اپنی معہ ولی روشنی کے سا تھه
چکا کرتے ہیں۔ لیکن کبھی کبھی ایسا ہوتا ہے که
کوئی سٹارہ، جو پہلے نظر سے غائب تھا یا دھیمی
روشنی سے چمک رہا تھا، یکا یک بھڑك ٹھتا ہے اور
تیز روشنی سے چمکنے لگتا ہے۔ یہ روشنی کجھه
د نوں تک تا تم رہتی ہے بھر رفته رہتہ کم ہوئے

لگئی ہے۔ اور ستارہ اپنی اصلی حالت پر آجاتا ہے۔ جب کھی ایسا نظارہ آسمان میں پبش ہوتا ہے تو لوگ سمجھتے ہیں کہ کوئی نیا ستارہ نکل آیا ہے۔

صدیوں سے لوگ اس نظار ہے کو دیک ہتے چلے آئے ہیں ۔ پر انے چینی ، ایر انی اور یون انی فلکوں نے ،ن کا مشاہدہ کیا ہے اور اپنی کتابوں میں ان کو درج کیا ہے ۔ کہا جاتا ہے کہ سنہ سہ، تم میں ا برخس نامی ایک یو نانی فلکی نے برج عقرب میں ایک نیا ستارہ دیکھا ۔ اس کو دیکھ کر اس کو خال ہوا کہ ستاروں کی ایک فہر ست بنائی جائے اور آسمان میں جس جگہ وہ نظر آئیں ، درج کیا جائے تاکہ آئندہ جب کبھی کرئی نیا ستارہ نظر آئے تو فاکی اس کو بوراً پہچان ایں ۔ یہ نیا ستارہ چینیوں کو بھی نظر آیا تھا ۔ نوین صدی عیسوی میں اسی برج عقرب ہی میں ایک نیا ستارہ عرب فلکیوں کو بھی نظر آیا تھا ۔ نوین صدی عیسوی میں اسی برج عقرب ہی میں ایک نیا ستارہ عرب فلکیوں کو بھی نظر آیا جو چار مہینے تک قائم رہا ۔ سنہ ۲۰۵۱ عرب فلکیوں کے نو جرکی گیار ہویں تاریخ کو مشہور و فلکی تائیکو براہی نے ایک سنارہ برج ذات الکرسی میں تائیکو براہی نے ایک سنارہ برج ذات الکرسی میں

دیکھا۔ یہ ستارہ چند ہقتوں کے بعد دھیا ہونے لگا اور سنہ ہمے، اع کے ما دچ میں بالکل خائب ہوگیا۔ پھر اس کے بعد مختلف خائب میں مختلف ستار سے نظر آتے رہے لیکن اٹھاروین صدی عیسوی میں کوئی نیا ستارہ نظر نہیں آیا۔ ہائٹ انیبوین صدی عیسوی کے در میان سے پھر اس تسم کے نشے ستار سے نظر آنے لگے ۔

ستاروں کا اس طرح بھڑك اٹھنا ایسا واقعہ عے جو كم ظہور پذیر ہوا كرتا ہے۔ هسارے كہكشاں ، یں، جس میں تقریباً ، ا ارب ستا دے ہیئ کہكشاں ، یں، جس میں تقریباً ، ا ارب ستا دے بھڑكتے ہیں۔ ستاروں كى دنیا كا یہ نهایت هى عجیب واقعہ ہے ۔ مشاہد ہے سے معلوم ہوا ہے كہ ستارہ جب اس طرح بھڑك اٹھتا ہے تو ہزاروں آفتابون كے رابر روشنى دینے لگتا ہے ۔ اور سب سے عجیب بات یہ معلوم ہوئى ہے كہ تقریباً سارے بھیں ستارہ ہونچتے ہیں اور یہ حد سور ج كى چك كا . . . ، ٢٥ كما ہے۔



یه تصویر پکٹورس نو تار ہے کی ہے جو سنه ۱۹۹۵ء میں بھڑك اٹھا تھا۔ بائیں ہا تھه کی تصویر میں تیر اس ستار ہے كو ، جیسا كه وه عام طور پر معلوم هو تا تھا ؛ ظاهر كر تا ہے ـ بیچ كی تصویر اس كے مھڑك اِٹھنے كی ہے ـ دا هے ها تهه كی تصویر اس وقت كی ہے جب اس كی جمك كم هور هي تهى اور وه كهك دها تها ـ

یسی یسه که هر نو تبادا جب بهژکتا ہے تو بڑھتے بڑھتے اس کی چمك کے برابر هوجاتی ہے۔ اس کے بعد پھر اس کی دوشنی کہنا شروع هوتی ہے۔ اس کا کیا سبب ہے کسی کو نہیں معلوم ۔

بعض ستار ہے ایسے ہوتے ہیں کہ ان کی چک آفتاب کی چک سے لاکھوں گنا زیادہ ہوتی ہے ایسے نئے ستار ہے کو سپر نووا (Supernova) یعنی عظیم نو تـاراکہا جاتا ہے۔ سنه ۱۹۲۵ء عمی، زمین سے بے حد دور، دو نوتار نے نظر آ ہے جن کی چک سورج سے تقریباً پچاس کروڑ گنا زیادہ تھی لیکن یه عظیم نو تار ہے بہت ھی کیاب ہوتے ہیں۔ اور بہت کم نظر آ تے ہیں۔

اب سوال يه بيدا هو تا هے كه ان ستاروں میں کیا ہوتا ہے جس کے سبب اس کی روشنی السی بڑہ جاتی ہے۔ اس کے متعلق مختلف علماء کی مختلف رائے ہے امریک کے محقق ڈاکٹر زوئیکی نے نظری طور پر اور میکوسکی نے اپنے مشا عد ات سے عظیم نو آاروں کے متعلق ایك عجیب ظریہ پیش کیا ہے ۔ ان کا خیال ہے کہ کسی سبب سے (جو ابھی تك لوكوں كى سميد ميں نہيں آيا ہے) يه ستا رہے ا جانك سكر جليك اور ان كا حجم بے حدكه ث جاتا ہے۔ انہوں نے اپنے مشاهدات سے ثابت کیا ہے کہ ایك ستارہ جو بھڑك كر عظیم نو تارا بنــا تو اس كا حجم ا تناكها كه اس كا تطر صرف ٥٠ ميل رہ کیا ۔ ایك انسے ستار سے كا ، جو زمین سے بت بڑا ہو ، اتنے سکڑ جانا کہ وہ ہندوستان کے کسی جہوئے ضلع میں رکھا جاسکے نہایت حدت کی بات ہے۔ اور اس اجانك دب جانے اور كھٹ

جانے کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ستار ہے کے اندر نہایت زہردست تو نائی پیسدا ہوتی ہے جوشدت کی حرارت اور نورکی شکل میں باہر خارج ہوتی ہے۔

کسی جمیز کا سکڑ کر آ دھا یا چو تھائی هوجانا تو خير سمجهه ميں آسكتا ہے ليكن آپ سوال كريكےكه كيا مكن هےكه ايك چيز اس قدر سكثر جائے کہ لاکھوں مبل کھٹ کر سوڈیڑہ سو میل هو جائے ؟ جواب یہ ہے کہ یہ اس وقت ہی ممکن ہے جب مادہ نه صرف دب کر اپنے خالی مسامات کو بھردے (حیسے مسام دار اکاڑی کر دایا جائے تو دب کر پتلی او رچھوٹی ہو۔کمتی ہے) بلکہ خود مادے کا جو ہر بھی ٹوٹ جائے اور دب جائے اب یہاں پر مادہ اور جو ہر کا دکر آھی گیا ہے تو یه بتا دینا ضروری معاوم هو تا هے که ماده در اصل نہایت نہے ننہے ذرات کا (جو خلی آنکہ سے نظر نہیں آسکتیے) مجموعہ ہے ، جنہیں سائنس کی زبان میں جو هر کہا جاتا ہے۔ اثلا ایك عنصر سونا ہے ، اس کو آپ تقسیم کر نا شروح کیجئے تو ہوتے ہوتے ایك ایسی حد آئیگی جس کے آگے سونے کی تقسیم مکن نے ہوگی۔ اب جو سونے کا ذرہ باقی رہے گا اس کو سونے کا جو هر کہتے هيں - اسى طرح هائيڈروجن ، آکسيجن ، لوها ، تانبا ، پاره هر عنصر کا جوہر ہوتا ہے ۔ ہائیڈروجن چونکہ سب سے ھلکا عنصر ہے اس لئے اس کے حوہر کے وزن کو ایك ماناكیا ہے ـ اور اس كے مقابلے سے آ كـيجن کے عنصر کا وزن ۱۹ قرار پاتا ہے۔ اسی طرح سونے، چاندی ، لو مے ہار ماور دوسر مے مناصر کے جو هروں کے علحدہ علحدہ وزن هوتے میں

جوہر کی بناوٹ بھی ایك خاص تنم کی ہوتی ہے۔ سنه ۹۱۱ء ع میں لارڈ رتھر فورڈ نے معلوم کیا کہ جوهر دراصل دو تسم کے ذرات سے مل کر ہا ہے ایك كر برقیه (Electron) كہتے هیں اور دوسر بے کو یرو ٹون (Proton) یرو ٹسون پر ایك خساص مقدار کی مثبت (Positive) برتی بھرن ہوتی ہے اور ر قید پر بالکل اسی کے بر ابر منعی (Negative) برتی بھرن ۔ لیکن دونرں ذرے ہر لحاظ سے برابر نیں ہوتے ۔ یو ولون برقیہ سے ١٨٨٠ کنا بهاري هر تا ہے اور جوہر میں جو بھی وزن ہوتا ہے وہ در اصل پروٹون ہی کے سبب ہوتا ہے یہ توظاہر ہے که جوهر میں برقیــوں اور پروٹون کی تعداد بر ابر ہونی چاہئے ورنہ ذر ہے . ین مستقل طور پر مثبت ور نه م می مجلی (پروٹون یا ہر تیسوں کی زیسادتی کے سبب سے) بھری ر ہے گی ۔ ھائیڈر وجن حوسبسے ہلکا مادہ ہے اس کے حوہر میں ایك پروٹوں ہو ا ھے اور ایك برقیمه اس كے بعد هيليم كا نمبر آ نا ھے اس میں چار پروٹون ہوتے میں اور چار پرقیے۔ اسي طرح يه سلسله آ کے بڑھتا چلا جاتا ہے . جيسے جیسے عنصر میں برقیوں اور پروٹون کی تعداد بڑھتی جاتی ہے اس کا وزن پڑھتا چلا جانا ہے۔

جوہر کے اندر بر تیوں اور پروٹون ایک خاص تر تیب سے رہتے ہیں۔ سارے پروٹوں اور تقریباً آدھے ہر تیے جوہر کے بیچ میں جمع رہتے ہیں۔ اس مجموعہ کو مرکزہ(NUCLEUS) کہا جاتا ہے۔ باقی ہر تیے مرکز ہے کے چاروں طرف مقر رہزاستوں پر چکر لگایا کرتے ہیں، ٹھک اسی طرح جس طرح آنتاب کے چاروں طرف سیار ہے چکر لگایا کرتے ہیں۔ اور پھر دلحسپ بات یہ ہے

کہ خود جوہر بھی اسی قدر کھوکھلا ہوتا ہے جس طرح سورج اور اس کے سیاروں کے درمیان فضاء خالی ہے۔ اسی طرح برقیوں اور مرکز سے کے درمیان کچھ خیں ہے۔ برقیوں اور مرکز سے میں جسامت کے لحاظ سے تقریباً اتنا ہی فاصلہ ہے جتنا آفتاب اور اس کے دور ترین سیار سے پلوٹو میں ہے۔ جوہر کے مرکز سے کو اگر پھیلا کر آفتاب کے برابر بنادیا جائے تو اسی تنا سب سے جوہر بھی پھیل جائیگا جائے تو اسی تنا سب سے جوہر بھی پھیل جائیگا اور تقریباً اتنی ہی جگہ کھیر سے گا جتنی نظام اور تقریباً اتنی ہی جگہ کھیر سے گا جتنی نظام شمسی گھر سے ہوئے ہے۔

اس ساری گفتگو کا مطلب صرف اتنا ه کہ جتنی چیزین هم دیکھتے هس ان کی جسامت سے دھوکا نہ کھانا چاھئے۔ ان میں مادے کی مقدار ہت ھی کم ھوتی ہے۔ اگر آپ ایك لوہے کے ہت بڑے کو لیے کو د با نا شروع کرین یہاں تك كه اس کے جوہروں کے درمیات جو جگہ ہے وہ بھر جائے اور پھر زیادہ دبانے سے برقبے اپنی جگہ چھوڑکر مرکز ہے میں داخل ہوجائیں اور جوہر کے اندر جو خالی جگہ ہے وہ باتی نہ رہے تو پھر بجائے ہے۔ بڑے کولے کے ایك مٹر كے دانے كے برابر لوها باقی رہے۔ لیکن آپ کو بڑی سخت حیرت ھوگی جب آپ اس کو اٹھانے کی کوشش کرینگے، كيون كه يه ذرا سا لوها. اثهنا تو خبر الگ رها، آپ سے ہلے گا بھی نہیں ۔ اکر آپ چار یا نیج آدمیوں کی مدد سے اس کو کسی طرح آٹھا ٹینگئے بھی تو آپ کو معلوم ہوگا کہ کو جسا مت کہٹ گئی ہے، اس کے وزن میں کوئی فرق نہیں ہوا ہے۔ کیونکہ مادہ کولیے میں جتنا تھا وہ تو ،وجود ھی ہے۔

امریکی محقیمی کا خیا لی ہے کہ جب معمولی تاریدے میں بھی یہی کیفیت ہوتی ہے اور وہ سکڑ جاتا ہے۔ لیکن یہ تو اب ہے تو عظیم نو تا رہ بن جاتا ہے ۔ لیکن یہ تو اب طرح کمی نہیں آسکتی ۔ یہ عظیم نو تارا ہندوستان کے ایک ضلع میں آسانی کے ساتھہ رکھا تو ضرور جاسکتا ہے، لیکن اپنے زبر دست وزن اور کشش کے سبب وہ یا تو آپ کی زمین کو بالکل توڑھی دیگا یا پھر اسی کے اندر قارون کے خزانے کی طرح دہستا چلا جانیگا۔

اتنا بهاں پر یاد رکھئے کہ ان نو تاروں کے متعلق کوئی نظریہ ایسا نہیں ہے جس پر محققیں کا انفاق ہو۔ ستارہ اس طرح کیوں بھڑك اٹھتا ہے، اس کے اندر کیا کیفیت ہوتی ہے ، سکڑتا ہے یا بھیلتا ہے ، اس کے متعلق ابھی تك یقین کے ساتھه کچھ نہیں کہا جاسكتا ۔

نو تاروں کا بیان خم کر نے سے پہلے قیامت
کا ذکر کر نا نامناسب نہ ہوگا۔ دنیا کے خاتمے کے
بارے میں مختلف لوگوں کا مختلف خیال ہے۔ اس
میں ایک خیال یہ بھی ہے کہ سورج بھی ممکن ہے
آپ کا سمب کا خاتمہ ہوجائے لینڈ کے ڈاکٹر
آپ کا سمب کا خاتمہ ہوجائے لینڈ کے ڈاکٹر
لونکوئسٹ کا خیال ہے کہ ہر ستارہ ہر چالیس
کر وڑ سال میں ایک با ربھڑك آٹھتا ہے۔ سورج
بھی ایک ستارہ ہے، اس کے بھڑ کنے کا احمال ہے۔
جہان تك ارضیاتی تحقیقاتوں کا تعلق ہے اس سے
معلوم ہوتا ہے کہ کم از کم ایک ہرب سمال پہلے
معلوم ہوتا ہے کہ کم از کم ایک ہرب سمال پہلے
تک تو سورج کے بھڑ کنے کا کچھہ پتمہ نہیں جلتا
اب اگر خدانخواستہ کہیں یہ بھڑك آٹھا تو بھر اس

کی حرارت کم از کم وہ هزار کنا بڑھ حائیگی اور زمین کی ساری چیزین حهاس کر رہ جائیگی ۔ واقعی یہ زبین کیلئے بہت بڑا خطرہ ہے ۔ لیکن حقیقت یہ ہے کہ هار بے پاس کرئی ایسا موادهی نہیں ہے جس سے یقین کے ساتھہ کہا جاسکے کہ سورج اس طرح بھڑ کے گا بھی یا نہیں ۔ اس نئے اس مضمون کے پڑھنے والوں کو کھبرانے اور راتوں کی نیند حرام کرلینے کی ضرورت نہیں ہے ۔

ميمتهه (Mammoth) كونسا جانور سوال مي اوركها ، پايا جاتا هـ _

سيدحبيبحسين - حيدرآباد

اب سے کوئی لاکھہ سال پہلے یہ جو آپ حانور اشیا اور یورپ وغیرہ کے شمالی پر ڈانی ساحلوں پر کھوما پھراکرتا تھا اس کو شمالی ہاتھی یا قدیم ہاتھی بھی کہا جاتا ہے۔ یہ جانور ہاتھی کی ایک قسم سے تھا اور ہندو۔تانی ہاتھی سے



شما لی ها تهی

کھه مشابه تھا۔ اس کا سر بت بڑا ھوتا تھا۔ جسم سر کے مناسبت سے کھه چھوٹا لیکن بہت موٹا اور پھیلا ھوا اور کھنے بالوں سے ڈھکا ھوا ھوتا تھا۔ اس کے دانت بہت لانبسے اور مڑے ھوئے ھوا

کرتے تھے۔ پٹروکراڈ کے حیوانی بھائب خانے میں ایك دانت هے جو ۱۳ فٹ ہونے آٹھه انج لانبا هے۔ اس سے بڑا نمونه ابھی تك دستیاب نہیں۔ هوا هے۔

ان جانوروں کی نسل ختم ہوگئی ۔ اس کا کیا سبب ہوا یقین کے ساتھہ نہیں کہا جاسکتا لیکن اتنا تو ضرور ہےکہ ان جانوروں میں پیدائش کم هوتی تهی - ان کو خاص حالات میں رہنے کی عادت تھی۔ جالات کی تبدیلی کے ساتھہ وہ اپنے کو بدل نہ سكيم اور ختم هوكشي ـ وة جانور تو ختم هو كشي لیکن ہمار ہے آپ کیلئے دلحسبی کی سے بات باقی رہ کئی کہ اب بھی سائیریا اور روس کے مشرق ساحلوں پر جب برف کھاتی ہے تو یے ہاتھی مردہ حالت میں ٹرمے ہوئے ملتبے ہیں ۔ لیکن رف کا کال دیکھٹےکہ لاکھوں ہرس گذرجہانے پر بھی ان کا کوشت پوست حمراً بال اور هـ لديان سب صیح سلامت ہوتی میں ۔ ان کے گوشت کو بھڑ ہے اور دوسرے جانور نہایت شوق سے کھاتے میں۔ ھیں۔ ایك بار آكسفورڈ میں ایك صاحب نے ایك دءوت میں منہانوں کو یہ کوشت پکا کر کھلایا۔ ہر شخص نے ہی سمجھا کہ یہ کسی تازہ شکار کئے هو ہے جانو رکا کوشت ہے۔

ابتدا میں یہ جانور جو اس طرح پائے گئے تو لوگ ہت کھیرائے۔ کسی نے سمجھا کہ یہ بڑے برے جنگلی دیو ہیں کسی نے سمجھا کہ یہ کوئی زمین کے اندر رہنے والا جانور ہے جو جیسے ہی کھو دکر نکا لا جاتا ہے مرجاً تا ہے۔ اس قسم کی لغو باتیں میمتھہ کے متعلق انیسوین صدی کے آخر تک مشہور ہیں۔ ا سکتے بعد ان جانوروں کے پورے ڈھانچے

در یافت هوئے اور لوگوں کو پته جلا که اس جانور كى حقيقت كيا هـ - سنه ١ ١ ١ ع مين سائبير يا مين ايك ماھی کرنے لے نا ندی کے دھانے کے قریب ایك ٹرے جانور کو کھڑا ہوا پایا۔ ٹردیك جانے ہر معلوم هواكه يه ايك ميمتهه تها ـ كهڙ ہے هو ئے حالت هی میں جم کر مرده هو کیا تھا۔ اس کا دانت اور حمرًا اوركوشت وغيره بالكل ثهيك حالت مين تها ـ بعد میں برف اور کچھہ اور کھلی تو یہ جانور کرکیا اور اس کے گوشت کو بھٹر یوں اور ریجھوں نے شوق سے ختم کیا۔ اس کا ڈھانچہ لین کراڈ کے عائب خانے میں موجود ہے : اسی ندی کے کنار سے سنہ ١٨٠٦ع من آدم نامي ايك سياه كو ايك دوسرا نمونه با لکل درست حالت میں ها تهه آیا۔ اس کے دانت کو اطراف کے رہنے والوں نے کاٹ لیا تھا لیکن باقی جسم ہورا موجود تھا اور اس کے گوشت کو بھی بھے ٹر سے اور رہے۔ دور دور سے آکر کھاتے تھے۔ اس کے بعد اس قسم کے بہت سے نمونے دستیاب ہوئے جس اور ان کے مشاهدے سے معلوم ہوا ہے کہ میہ تھ دراصل ہاتھی ہے۔ اس هاتهی کی سونڈ اٹنی مضبوط اور ٹری نه هوتی تھی جیسی آج کل کے ھاتھیوں کی ھوتی ھے، کیوں که ان کو زیادہ مضبوط سونڈکی ضرورت بھی نہ تھی اس سونڈ کا صرف اننا کام تھا کہ منجمد شمالی کے علاقے میں جو کہاس ، پنے ، پودے ہوتے تھے ان کو جمع کر سے اور منہد میں ڈال دے۔

رف کا شکریه ادا کرنا چاهئے که اس کی عنایت سے شمالی هاتھی کے ایسے اچھے نمونے دستیاب هو گئے هیں که نه صرف اس کے گوشت پوست کا پته چلتا هے بلکه یه بھی معلوم هو تا هے

کہ وہ کیا کہایا کرتے تھے۔ ان کے معدے میں غیر هم شده حالت میں ایسے پو دوں کے حصے ملے هیں جو اب تائ شمالی علاقوں میں آگتے هیں۔ اس کے الاوه بانچ قسم کی کہاس ان ها تھیوں کو بہت پسند تھی۔ پوسته وہ ٹرے شوق کہاتے تھے۔

یه جانور آواره گرد پھر نے کا عادی تھا۔
خیال کیا جاتا ہے کہ غذا کی تلاش میں وہ ایشیا یورپ
اور امریکہ کے شمالی علانوں میں پھرا کرتا تھا۔
اس کی ہڈیاں اطالیہ کیلی فورینا اور کارولینا میں بھی
پائی جاتی ہیں ۔

اس زمانے کے انسان غیر ترق یافتہ تھے وہ زیادہ تر پتھر کے بنے ہوئے متیار استعال کیا كرتة تهے - اسسبسے اس زمانے كو عهد حجرى کہا جاتا ہے۔ ان اوگوں نے اس جانور کی تصویر اپنے غاروں میں بنائی ہے جس معلوم ہوتا ہے کہ عام طور پر لوگ اس سے واتف تھے۔ کیا تعجب ھے کہ یہ لوگ اس کو کسی طرح پہنسا کر مارتے بھی هوں کیوں که موریویا میں رڈموسٹ نامی ایك جگه میں اس ھاتھی کے دانت کی بنی ھوئی ایك مالا یعی ملی ہے۔ اسی جگہ ایك هی مقام بركم ازكم آثه سو جانورن کی هڈیان ملی هیں ۔ ایسے کمه مقامات اور بھی ہیں۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے که مختلف مقامات بر ایك دو جانورں کی هڈیاں پائی جانا تو خیر سمجهه میں آ جا تا ہے لیکن اس کا کیا i سبب ہے کہ ایك هی جگہ سیکڑوں ہاتھی مرگئے ہیں۔ اس کے متعلق مختلف لوگوں نے مختلف رائیں پیش کی هیں کسی کا خیال ہےکہ ھا تھی کے جھنڈ کو ہانی نے آگھیرا اور وہ ڈوب کر مرکھے۔ کسی کا خیال ہے کہ ممکن ہے برفانی طوفان کی تاب

نه لا کر کسی مقام پر ان جانو دن کی بودی تعداد مرکز ده گئی هاری دائے ہے کہ یہ بھی ممکن سے که ن هاتھیوں نے اپنے مرنے کے لانے کوئی خاص جگہ مقرر کی ہو اور و دین جا کر مرتے ہوں سندباز جہازی کے قصے میں جو ہاتھیوں کے تبرستان کا ذکر ہے اس کر اوگ ابتدا میں گپ خیال کرنے تھے لیکن مو دو ده زمانے میں بہت سے لوگ ، جہوں نے افریقه کے جگلوں اپنی زنگی گزاری ہے، بیان کرتے ہیں کہ در اصل اس تسم کے قبرستان بیان کرتے ہیں کہ در اصل اس تسم کے قبرستان ان جنگلوں میں موجود ہیں۔ کیا تعجب ہے کہ شمالی ہاتھی میں بھی یہ عادت موجود ہو۔

سننے میں آیا کہ ہمالیہ کے برفائی سدو ال حصوں بن مانس یا یوں کھئیے کہ برف مانس رہتے دیں۔ کیا یہ صمیح ہے ؟

سيد 🕶 عبدالله ـ اورنگ آباد

جواب علاتوں میں جہان مستقل طور پر برف جی دھتی ہے باؤں کے نشان پائے کئے پر برف جی دھتی ہے باؤں کے نشان پائے کئے ھیں۔ ہو سمجھہ میں نہیں آتا کہ کس چیز کے ھیں۔ اطراف کے باشندوں کا خیال ہے کہ ان پاڑوں میں ایك تسم کا جانور رھتا ہے جو آدھا آدی آدھا کی جانور ہے ۔ ابھی تك کسی پڑے لکھے آدی کو یہ جانور ہے ریال ، بھوٹان ، سکم اور تبت کے کی تراثیوں ، یں نیال ، بھوٹان ، سکم اور تبت کے باشندے اس چیز پر یتین رکھتے میں اور ید لوگ اس عیب جانور کی حو شباهت بتاتے ھیں وہ ان ساری جگوں میں تقریباً ایک ھی ہے، جس سے ساری جگوں میں تقریباً ایک ھی ہے، جس سے

خيال هو تا هے كه يه جاهاوں كا وا همه نهمن بلكه حقیةت م . نیال اور تبت و لیےاس کو دو میگو ،، اور ومرکا، کے نام سے یاد کرتے میں ۔ اتما تو یقین کے ساتھہ کہا با سکتا ہےکہ یہ برف مانس ایك عظیم الحسه جانور ہے جو آدمیوں کی طرح دو ير و جلتا هـ - اس كا حمرًا سفيد هـ اورسارا جسم سیاه بالوں سے ڈھکا ھوا ھوتا ھے۔ وھاں کے باشندوں کا بیان ہے کہ یہ چسنز یاك بیلوں کو شکار کر کے کہ تی ہے۔ بعض نیالی اور بھوالی قسم کھا کر بیان کے تے میں کہ اس جا نور نے ان کو رکیدا تھا حل میں جو بارٹی ہماایہ پہاڑ کی چڑھائی کی ممہم پر کئی تھی اس کے لےوکوں نے بھی برف پر عیب و غريب نشــان ديكهــے - مسٹر ايج - دُبليو - المن جو سنسه ۱۹۳۸ع کے همائیه کی معهم کے صدر تھے۔ کہتے میں کہ ان کی پارٹی کے لوگر ن نے بھی پیر کے کول کول نشان دیکھے جو بڑی رکابیسوں کے برابر تھے۔ انساکوئی جانور سمجھہ میں نہیں آتا جو ان جگہوں میں السا نشان ڈال سکے ۔ کن چنجنگا اور

دوسری چو ٹیوں پر چڑ ھنے کے دوران میں بھی بعض لوگوں نے عجیب و غریب نشانات دیکھے ھیں۔
کچھ عرصہ ھوا کہ کلمپونگ کی مس میك ڈونلڈ نامی ایك خاتون تبت کو جاتے ھوئے ایك اونچے در بے سے گذر رھی تھیں کہ انہوں نے ایك زبر دست کرج سبی ۔ ان کا بیان ہے کہ آج تك انہوں نے ایسی خوفاك کرج کہی نہیں سبی اور کوئی جانور وہ نہیں جو ایسی کرج نکالتا ھو۔

ان سب واتعات سے بتہ چلتا ہے کہ مرکا میگو حقیقت میں کرئی جانور ہے اب یہ انسان ہے یا حیوان، مزید تحقیق ہی سے معلوم ہوسکتا ہے۔ ضرورت اس بات کی ہے کہ کچھہ مالدار لوگ تیار ہوں اور چند اہل علم کولیکر ایك مہم تیاد کرین جو صرف اس كام كے لئے ہائية كے چاڑوں میں جائے اور وہاں کچھه عرصه دو كر اس معمے كو حل كرے ۔

(z1)

معلومات

سرج لاثيث ـ (SEARCH LIGHT)

ہے جو ملم کی ہوئی دھات یا شیشے سے بنا ہو تا ہے لیکن شیشے کے عکاس کو ترجیح حاصل ہے۔ عکاس جتنا نژا هوگا اتنا هی زیاده روشنی متو ازی شعاعوں میں پھینك سكيے گا۔ بحرى اغراض كے لئے بالعموم تين فك محيط كا عكاس مستعمل هو تا هے ليكر. سرچ لائیٹ کو طیاروں کے برخلاف کام مین لا في كالتي كم سي كم بانج فك كاعكاس دركار ھو تا ہے میط میں مزید توسیع کرنے سے روشنی پھینکنے کی مقدار ٹرہ جاتی ہے مگر اس اضافے سے سر بہ لا ئیٹکو ایك جگہ سے دوسری جگہ لیجانے میں م ت سی د قتوں اور تکالبف کا سامنا کرنا و تا ھے مشاهد م كيا كيا ه كه آده ف محيط كا عكاس روشي کے ایك معمولی نقطے کو اپنے مساوی الرقبہ دائر ہے میں منتقل کر سکتا ہے۔ اس سے انسدازہ هوسکتا ہےکہ عکاس کے ذریعے روشنی پھینکنے مین کس قدر اضافہ ہوتا ہوگا۔ سر ج لا ٹیٹ کے نردیك رہ کر منور چیزوں کو دیکھنا مشکل ہے ۔ بات یہ ہے کہ جب سر ج لائیٹ طیاروں ہر پھینکی جاتی ہے تو اس سے دیکھنے والے کی آنکھیں چندھیا جاتی ھی اس لئے ضروری ہے کہ فاصلہ بعیدسے مشین یا عملی کے ذریعے سر چ لا ئیٹ پر قابو رکھا جائے علاہ ہ ازین سر چ لا ثیث کو بیٹری (مورچه) سے مهت دور

اخباربين حضرات يرواضع هحكه لندن يرجرمني کے فضا ئی حملوں کو جس نظام کی بدو ات نا کامی نصیب ھوئی اور جس کے سبب تیر ہو تار را توں میں حرمنی کے بمبارهوائی جہاز به آسانی تباہو پرباد هوتے رہےوہ سر بح لا لیٹ کا مناسب انتظام تھا۔ تار ٹین کرام کی و ا تغیت اور د لحسبی کے لئے اس کی ماہیت اور اثرات احاطة تحرير مين لائے جاتے هيں - اس مين دو چیزین شامل هوتی هیں ایك روشنی كا منبع اور دوسرا عکاس جو روشنی کو متوازی شعاعوں میں کسی مقام مخصوص پر مرکوز کرتا ہے۔ بہلے پہل سرچ لائیٹ میں معاولی تیل کے لیمپ استعال ہوتے تھے مگر بعدہ ، بجلےسے کام لینا شروع ہوا جب سنه ۱۸۴۸ع میں برقی روشی پیرس مین استعال کی گئی تو سر پے لا ٹیٹ کو زیاد . موثر بنا نا مکن ہوگیا۔ مگر ڈائینمو کے ذریعے بجلی تیار کئے جانے تك اس سلسله ميں چندان ترقى نه هوئى مكر ڈائینموکی ایجـاد مکل ہونے پر اسے غیر مترقیــہ تر تی نصیب ہوئی اور آخرکار سر ہے لائیسٹ سے لا كهوں بنيوںكى طاقت بيك وقت پيداكى جانے اكى سر پیلا ئیٹ کا دوسر ا اهم جر و عکاس (Reflector)

فاصلے پر نصب کرنا چاہئے۔ آپ یہ جان کر حیران ہونگے کہ سرچ لائیٹ سے طیاروں پر جو روشی پڑتی ہے وہ اتنی تیز ہوتی ہے کہ طیارہ ران ہمایت سہوات سے اپنی کھڑیوں سے وقت دیکھہ سکتا ہے۔ یہ سمندروں میں اشارہ (سگنل) دینے کے لئے بھی مستعمل ہوتی ہے اور اسکی روشی کو افق پر نظر آنے والے تاروں تک بہنچایا جاتا ہے۔

اب اس کے آثر ات کی نسبت عرض ہو تا ہے۔ اگر سرچ لائیٹ کی روشنی طیار ہے یا جہاز ىر دفعتاً ڈالى جائے تو اس كا يه اثر هوتا ہےكہ عمله أندها هوج تا ہے۔ اس كا اثر صرف اسى وقت تك نہیں رہتا بلکہ اس کے رفع ہوجانے کے کئی منٹ بعد بھی اند ہے رہے میں کھھ دیکھا نہیں جاسکتا۔ اکر اس اثنا میں سرچ لائیٹ سے روشنی دوبارہ ڈالی جائے تو آس کا اثر آنکھوں پر بہت برا پڑتا ہے اگر کسی طیار ہے یا تباہ کن ہوائی جہاز پر دشمن کی سرچ لا ئیٹ پڑ ہے تو وہ فی الفور سرچ کا ئیٹ یر فائسیر شروع کر دیتے ہیں اور اپنا رخ تبدیل کر کے سرچ لائیٹ کی روشنی سے بچنے کی سعی کرتے ھیں۔ اگر وہ اس مقصد میں کامیاب ہوجائیں تو انہیں مناسبہےکہ کسی محفوظ مقام پر ہنچنے اور اپنی تو پوں اور اپنے تارپیڈو کو موثر ِ طریقه پر استعمال کر سکمنے کی قابلیت بہم پہنچانے یك اپنی سرچ لا ئیٹ کو ظاہر نه کرین ـ طیار وں پر سرچ لا أث ألنسے سے يد ، قصود هو تما هے كه طیارہ شکن تو پوں اور جنگی طیاروں کو ان کے ىرخلاف استمال كيا جائے ساتھە ھى بم اور تو بيں استعال کرنے والوں کو حرثی طور پر اندھا کیا جائے. سر بے لا ثیث ظاہر کرنے کا یہ مدعا ہے

که دشمن کا کوئی طیارہ فضا میں موجود ہے مگر ایسا آس وقت تك کرنا نامناسب ہے جب تك دشمن طیاروں کی آمد کا یقین نه هوجائے یا جب تك طیارہ شكن تو پیں اور لڑنے والے جہاز آن کے مقابلہ کے لئے تیار نه هوں ۔ ورنه قبل از وقت سر چ لائٹ کا استعال کرنا فرندہ ہنچانے کی بجائے ضر ر رسان نابت ہوتا ہے ۔

حالات خواب میں بچوں کی تعلیم و تربیت۔ علمائے نفسیات اور ماہرین فعلیات (Physiology) نے تحقیقیں کیا ہے کہ جب انسان سویا ہوا ہوتا ہے تو اگر چہ اس کے دماغ کو کا مل آرام اور سكرن حاصل هو تا هے تاهم و م بالكل غافل نهيں هو ت چانچه نیندکی حالت میں خوابوں کا آنا، ماؤں کا اپنے بچون کی معمولی آواز پر چوکنا ہوجانا، پکارنے سے سوئے هوئے آدميوں كا بيدار هوجان اس ام کے شاہد میں علمانے یہ بھی دریا فت کیا ہےکہ کو نیندکی حالت میں حس بصارت کے ذریعہ دماغ تكرسائي نهير هوسكتي ليكن كانون اور توت سامعه کی بدولت جمت یکمه دماغ تك پهنچایا جاتا ہے اور وه بهت موثر هو تا هے ۔ ان کا کہنا ہے که تدرت کی اس صناعی سے مجوں کی تر بیت اور تعلیم کے متعلق بهت فائيده الهايا جاسكتا هـ . ايك عالم طب نے ایك طبی رسانه میں تحربر فرمایا ہے كه جو پچے سوتے ہوئے اکثر کروٹیں بدلتے اور بے چین سے رمتے میں ، اگر ان کے والدین روزانہ سونے کی حالت مسین ان کے کانوب میں آھست سے کم از کم بیس سے چاایس مرتبه یه الفاظ که دین که آرام سے سومے رہو۔ تو چند راتوں تك سى عمل كرنے سے

بچوں کی یہ عادت چہوٹ جاتی ہے۔ علماکا خیال ہےکہ نیندگی صورت میں اس طرح کی کہی ہوئی باتیں تحت الشعور میں جو عادات کا محافظ ہے بہنچ جاتی ہیں۔ اور نہایت عمدہ اثر کرتی ہیں۔

گو رسمی طور پر پہلے بھی مائیں بھے
کو تھپکتنے تھپکتے اس قسم کے الفساظ کما کرتی
تھیں اور ان سے بچوں کو فائیدہ ہوجانا تھا لیکن اب
یہ حقیقت تحقیق سے واضح ہوچکی ہے۔ اس لئے
بچوں کی تربیت میں اس سے فائیدہ اٹھانامناسب ہے۔
سوتے بچوں کے تحت الشعور میں نیك عادات کے
لئے احكام بھرد ئے جائیں تو ان كی بہت سی عادتیں
سدھر جاتی ہیں۔

یسه بھی معلوم ہوا ہے۔کہ اگر سوتے اشخاص کے کانوں میں علمی باتوں کو آہستہ آہستہ استہ آہستہ جلد ذہن نشین ہوجاتی ہیں۔ تجربہ کیا گیا ہے کہ جو اسباق سوتے بچوں کے کانوں کے نز دیك پڑ ہے گئے وہ اسے جلد از بر ہوگئے۔ الغرض اس طریق سے بچوں کی تعلیم و تربیت میں بہت استفادہ کیا جاسکتا ہے۔

داناوں نے دودہ کی تعلیل کرکے دودہ کی تعلیل کرکے دودہ کی احمیت معلوم کیا ہے کہ اس میں تمام قسم کی اغذیہ پائی جاتی ہیں اور اس صانع حقیقی نے اس نعمت کو خاص اوصاف سے متصف فرما یا ہے۔ قارئیں کرام سے مخفی نه ہوگا۔ که غذا کی پانچ قسمیں ہیں (۱) نائٹر وجنی یا ملحمی عذا (۷) کاربی غذا۔ (۷) حرارت پیدا کر نے والی یا روغی غذا (۷) تمکیات اور پانی (۵) و ٹامنس یا حیاتیں۔ دودہ میں اس قادر تعلیم نے ان جملہ غذاوں کو یك جا کر دیا ہے۔ اس میں لحی اجرا ہوتے ہیں۔ جن کی موجودگی سے میں لحی اجرا ہوتے ہیں۔ جن کی موجودگی سے میں لمی اجرا ہوتے ہیں۔ جن کی موجودگی سے میں لمی اجرا ہوتے ہیں۔ جن کی موجودگی سے میں لمی اجرا ہوتے ہیں۔ جن کی موجودگی سے میں لمی اجرا ہوتے ہیں۔ جن کی موجودگی سے

دھے بنتا ہے۔ اس میں کھانڈ ھوتی ھے جو دودہ کی شکر (Milk sugar) کہلاتی ہے ۔ ملائی کی صورت چکنائی هوتی ہے۔ نمکیات یانی اور حیاتس بھی هوتی هيں - ان ميں سے هرايك حروكو عجيب اور لاناني صفات ودیعت کی هیں ۔ اس میں ۸۷ فی صد پانی هو تا ہے جو نظاہر عام پانی کے مشابہ ہوتا ہے ،گراس میں چند ایسی چیزین ملی ہوتی ہیں جو خود نخود اڑجانے والی اور دودہ میں خاص قسم کی ہو پید ا کر نے والی ہوتی میں ۔ نہز اس پانی میں دودہ کے كل احرًا لهوس كمهه حل شده حالت مين اور كمهه غبر حل شده حالت میں ھوتے ھیں جس کا نتیجہ یہ هو تا هےکه وہ جلدی هضم هو کر جر و بدن بن جا تا ہے۔ دودہ میں ہ ، ہ فی صد حربی هوتی هے جو چاو ئے چھو ئے ذر ات میں ھو ایکی وجهدسے بہت جلد ھضم ہوجاتی ہے اور بحیثیت خوراك حیــوانی حربی سے بدر جما افضل اور بہتر ہوتی ہے۔ اس جبسی دھیمی دهیمی اور خاص قسم کی بو دوسری چربیسوں میں نہیں پائی جاتی۔ اس میں حیا یں الف ہوتی ہے جو بچرں کے نشو و نما کے لئے لازمی اور ضروری مے ناز و نعمت میں پلے ہوئے بچے دودہ کی جربی کے سوا اور کوئی جربی هضم نہیں کرسکتے ۔ پروٹین جو کوشت عضلات اور خونکی نناوٹ اور زیادتی کے لئے لازمی ہے دودہ میں وءم فی صد ہوتی ہے اور السي حالت ميں هوتي هے كه فور آ هضم هو كر جسم کی خوراك بنجاتی ہے۔ اسكى ايك قسم ليكثو کلا بولن اگر چه دوده میں جت تھوڑی مقدار میں ہوتی ہے لیکن ٹری ضروری اور مفید چیز ہوتی ا ھے۔ اسی کی زیادتی نے عورت کے دودہ کو مجے کے لئے تمام دودھوں پر فوقیت دی ھے ۔ دودہ کی 🕆

میں شمار کرتے میں حالانکہ اس میں ٹھوس اشیاکی مقدار کئی لھوس چیز وں کی نسبت بہت زیادہ ہو تی ھے چنا نچہ شلغم میں با لعموم صرف ہ فی صد اور ٹھوس ما ذیے ہوتے ہیں اور باتی پانی لیکن گائے کے دود ، میں ٹھوس مادمے ہ ۱۲۰ فی صد اور بهینس کے دودہ میں 12 فیصد تك پائے جاتے هيں . کو یسه ام مسلمه هے که نر سے دودہ پر نوجوان اشخاص کا گذاره نهیں هوسکتا کیونکه اس صورت میں اسے کثیر مقدار میں استعال کرنا پڑتا ھے۔ دوسر ہے خوراك كا فضله بهى ا چهى طرح خارج نہیں۔ ہونا ساتھہ ہی لو ہے کی کی کی وجھہ سے کزوری کا خطرہ رہتا ہے۔ مگر عام خوراکوں کے ساتھ اس کا استمال بہترین نتائج پیدا کر تا ھے ایزد متعال نے اس میں یہ وصف ودیعت کیا ھے کہ یه دیگر اغذیه کو فائیدہ مند بنا لیتا ھے۔ مثلا اکر غلون کی یروٹین تنہاکھائی جائے تو صرف . س فی صد جسم میں ذخیرہ ہوتی ہے۔ لیکن دودہ کی پروٹین ٦٥ في صد تك جمع هوسكتي هيے ـ جب اناج اور دوده ملاکر استعال کئے جائیں تو اناجوں کی پروٹین بھی ، ہ تا ہ و صدی تك حمد هو جاتى هيے - اقتصادى لحاظ سے بھی دودہ نفع بخش خوراك ھے۔ كولمبيا یونیور سئی کے پر و فیسر شرمن صاحب نے انسدارہ لگایا ھےکہ گائے کاسواسیر دودہ میا ، انڈوں کے ہرار خوراکی حیثیت رکھتاھے۔ گویا دودہ جسمکو طاقت و تو انائی بخشنے کے ساتھہ ارزاں بھی ہے۔

ایك اور محقق نے معلوم کیا ہے کہ دودہ میں غدہ در تیہ کی رطو بتیں ہائی جاتی ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ جب تازہ دودہ پیا جاتا ہے توگویا بے نالی کے غدودوں کا اور خصوصاً غدہ در تیہ کا عصارہ کھانڈ یا لیکمٹوس (Lactose) جو کارہو ہائیڈریٹ کی آیك قسم ہے اور خوب حل شدہ حالت میں ہوتی ہے ایسی نادر چیز سے جو دودہ کے سوا کهیں نہیں پائی جاتی اسی کی بدولت دود ، میٹھا اور خوش ذائقہ ہوتا ہے بچے خصوصاً اسے جلدی هضم كر سكتے هيں . يه ليكمك السد (Lactic acid) ربنانے والے جراثیم کی خوراك ھے جو اسے ليكٹك السدمين تبديل كر دية _ هين - اكر اسے خالص طور پر زیادہ مقدار میں استعال کیا جائے تو سٹر انڈ پیدا کرنے والے حراثیم کو فنا کر دیتی ھے جو جسم میں زھر بلےمادے بینداکر کے انسان کو گوناکوں امراض میں مبتلا کر دیتے میں ۔ لیکٹك السڈ بنانے والسے جرائیم بذات خود بہت مفید ہیں۔ یہی وجہہ · ہےکہ دھی اور لسی نے مغربی ممالک تک سے مفید ، اور کار آمد ہوئے کی سند حاصل کی ھے۔ ان میں یہ حراثیم کئیر تعداد میں بائے جاتے ھین ۔ معدنیات اور نمکیات دے، فی صد ہوتے میں جو انسانی دانتوں اور ھڈیون کے ٹرھانے میں ست ممد ھوتے هیں۔ اور ایسی ترکیب اور ایسی موزوں مقدار میں جمع ہوتے ہیں کہ جسانی ضرورت کے لئے بہت مفید ہو تے ہیں ۔ یہ قابل هضم ہو نے کے ساتهه هماری جسانی ضروریات خصوصــاً کیلسیمکی کبی کو پورا کرتے ہیں۔ تمام ضروری حیاتینیں بھی دوده میں پــائی جاتی ہیں۔علاوہ ازین کئی گیسیں اور خام مے (Enzymes) بھی، جو ایسے کیمیاوی احر ا هوتے هيں جو د وسرے احر ا ميں تبنديليان کر دیدے ہیں مگر خود تبدیل نہیں ہوتے، پائے جاتے ہیں۔ العومی یہ مکل اور لا ان غذا ہے۔ بعض ارک اپنی کم فہمی کی وجهد سے اسے اشر به

بھی ساتھہ ساتھہ پیا جاتا ہے۔ جو آیو ڈین ہمار ہے جسم میں ھوتی ہے وہ زیادہ تر غدہ در تیہ سے آئی ہے۔ بڑھا ہے میں غدہ در تیہ تدر ہے کزور ھوجاتا ہے۔ بچوں مین غدہ در تیہ پوری طرح بڑھا ھوا نہین ہوتا۔ اس لئے جہاں دودہ بچوں کو تشوو تما دینے میں بہترین غذا ہے وھاں بوڑ ھوں کے لئے بھی نہایت عمدی غذا ہے۔

اس کے زود ہضم ہونے کی وجہہ سے جسم کے اعضاء رئیسہ معدہ جگر گردوں کو ج تھوڑی محنت کرنی راتی ہے۔ اس لئے اس غذا سے صفر اوی پتھری، صفر اوی آلیوں اور مثانه کی سماریوں كى جن مين ضعيف العمر اشخاص بكثرت مبتلا ھوتے ھیں بخو بی روك تھام ھوسكت<u>ی ھے</u>۔ اس میں محلل پروٹینی اجر ا ہوتے ہی نہبں اسی لئے کر دوں کے لئے اس سے ہر کوئی غدا نہیں موسکتی ۔اس غذا کے گردوں سے گذر نے وقت انہیں کوئی ضرر نہیں بہنچ سکتا ۔ حالا نکہ کوشت میں محلل پروٹینی احرا ہونے کی وجہہ سے اسکا کردوں سے گذرنا مضرت رسان مے - پس هو فرد بشر کو اس نعمت غیر مترقیه سے بیش از بیش مستفید ہونا چاہئے۔ داناؤں کا خیال ہے کہ اس بے نظیر غذا سے کماحقہ استفاده کرنے کے لئے سب سے عمدہ عورت کا دودہ ہے کیو نکہ اس کے پینے سے ہما رہے جسم میں بے نالی کے انسانی غدودوں اور خمیر کا نچو ڑ بہنچ جانا ہے۔ لیکن یے اس قدر کئیر مقدار میں ميسر نہيں آسكتا اس لئے گائے اور بكرى كا دوده استعال کرنا چاہئے۔ تعجب ہے کہ لوگ بکری کے دودہ سے نفسرت کرتے ہیں۔ حالانکہ اس میں گائے کے دودہ سے البیومن اور چربی زیادہ ہوتی

ھے۔ ھاں بکری کے دودہ میں ذرا ھیك آئی ھے جو اسے صاف ستھر ا رکھہ کر دور کی جاسکتی ہے۔ یوں بھی ہر شیردار جانور کے رکھه رکھاوخوراك اور حفاظت میں احتیاط کی ضرورت ہے جبھی صحت بخش دوده میسر آسکتا ہے۔ یه بھی یاد رکھنا چاهئےکه وہ تیمتی خمسر جو دودہ کر زود هضم بناتے میں صرف کے دودہ میں ہے تے میں اور جس دودہ کو . ₂ درجه سے زیادہ جوش دیا جائے اس میں بتدر بج کم هوجاتے دیں ۔ جر اثیم کو هلاك کرنے کی طاقت بھی صرف کھے دودہ میں ہوتی ھے۔ تجربہ سے معلوم ھوا ھے کہ اس بن ھیضے کے جرامیم زندہ نہیں وہ سکتے۔ اگر دودہ کو . ے درجه سے زائد کرم نہ کیاجائے اور فورآ ٹھنڈا کر ایا جائے تو مندر جمہ بالا خصوصیات قائم رہتی ہیں۔ سب سے اچھی بات یہ ہے کہ دودہ کودھتے ھی فوراً ٹھنڈا کرلیاجائے۔ جوش بالکل دیا ھینہ مائے اونشے هو مے دودہ کے مضر اثر ات بچوں سمشاهدہ هوسكتے هيں - كئي حكماكا اتفاق هےكه مرض بادلو ا ور اعوجاچ العظام كا سبب اكثر اونشے هوئے۔ دودہ کا پینا ہے۔ ہت سے بچے اسی قسم کا دودہ پینے سے پیچش میں ابتلا ہو کرضائع ہو جاتے ہیں اس لئے دودہ ابالتے وقت خاص طور پر احتیا ط ركهي جائے اور بت زيادہ نه ابالا جائے۔

شوروغل اوراس کی مضرتیں - کو بیغت ناکواد گذرتا ہے ۔ انسان بالطبع سکون پسند ہے ۔ اب داکروں نے اس کی ماهیت اور صحت اور دنیاوی کاروبار پر اس کے برے نتیجوں کے میجانی تحقیقات کی ہے جو بیاں پیش کی جاتی ہے ۔ اس بارے میں کی جاتی ہے ۔ اس بارے میں

ایك محقق لیل نامی نے خاص طور پر وضاحت فر مائی ہے۔ انہوں نے شور و غل سے ان آوازوں كو تمبیر كیا ہے جو كرخت اور رنجدہ هوں خواہ وہ كسی تنها دھاكے پر مشتمل هوں یا متعدد اور متوانرایسی آوازوں كا مجوعه هوں جن كا باهم كوئی تعلق نہ هو۔ ان كی وائے میں شور اور آواز چنداں متفاوت نہيں هيں۔ محققيں نے آواز كی سختی اور بلندی كی پہائش كے لئے ایك معیار مقرر كیا ہے اور اس معیار میں اكائی كو ڈیسیبل (Decibel) سے موسوم كیا ہے اور عمل در جے مقرد كئے هيں۔ جنانچه چند آوازوں كے درجے ذيل میں درج هيں۔

قسم آواز درجهٔ آواز هوائی جہازکے موٹرکاشوز مالہ نے سی یل فولادی چادر کو چارہتو ٹروں

سے کو لنے کی آواز ۱۱۰ وو

تیز چلنے والی ڈاك گاڑی کی آواز ۱۰۵ وو

زودسے بجنے والے موٹر کے بگل کی آواذ ۱۰۰ وو

پولیس کے سپاھی کی سبئی کی آواز ۸۰ ،۰

ریڈیو کے پرزور گانے کی آواز 🕟 🤫

باداوں کے زور سے گر جنے کی آواز ک ور

محولی بات چیت کی آواز ۲۰ مولی

میر پر دکھے ہوئے مجلی کے

پنکھے کی آواز ہے وو

جیبی گھڑی کی ٹك ٹك کی آواز ہم رو درختوں کے پتوں کے کھڑ کہنے

کی آواز ۱۰ و

شہور و غلسے جس قدر نقصان ہوتے ہیں محققین نے انکو پانچ قسموں میں بانٹا ہے ۔ (۱) بہرہ ہوجانا (۲) دماغ کزور ہوجانا

(٣) هاضمه حراب هوجانا (٣) تكانزياده محسوس هونا (٥) كام كرنے كى صلاحيت كهك جانا ـ اس احمالكى تفصيل آكے دى كئي هے ـ

(١) ہرہ بن ۔ چونکه شدور سے در بے تھر تھر اھٹ پیدا کر تا ہے اسی لئے یہ مسلسل تھر تهر اهت يرده هائ گوش كو بهت نقصان بهنچاتي هـ -ہت سے ڈاکٹروں نے جانوروں پر تجربات کر کے اس امركا مكل ثبوت بهم پهنچايا هے ـ ايك محقق نے سفید چوھیوں کو ایك السے كادخانے میں ركھا جنهاں لو ہے کی سلاخیں ہروقت ہتوڑوں سے کوئی جاتی تھیں ۔ چوہیوںکا ایك پنجر ا زمین ہر رکھا اور ایك پنجرا چهت سے آویز ان کیا۔ ۲۰ کھنٹوں کے بعد پہلے پنجر ہے کی چوہیوں میں کان کی اندرونی نچلی جہلی زخمی ہوگئی اور سات سو کہنٹیے کے بعدکان کے بیجدار حصبے مس خرابی رونما ہو گئی اور دو ہزار کھٹوں کے بعد کان کے بالائی پیچدار حصوں کے اعصاب معطل ہو کئے۔ مگر جہت سے للکے ہوئے پنجر ہے کی چو ہیوں پر کسی قسلہ کا اثر ظاہر نے ہوا۔ ایك اور محقق نے حرموش یعنی موش نما خرکوشوں (سمنی پگٹ) پر تجربہ کیا ۔ اس نے اس کے قریب برقی گھنٹی رکھہ دی جو مسلسل مجتی دھی۔ وہ روزانے ان کا معائنے کر تا رہا ۔ دو مہینے تك کھنٹی کی آواز سے ان کی توت سامعہ میں کوئی کمزوری رونما نه هوئی ـ لیکنجب اسی کهنئیک آواز پنجر مے کے لین کے فرش کی معرفت ان تک منجائی دئی تر سب کے سب کرور ہو کئے اور صرف دو ہمتے کے قلیل عرصه میں وہ لقمهٔ اجل ہو گئے۔

کئی محققین نے انسانوں پر بھی اسی ضمن میں مشاہدات کئے ۔ اور واضح کیا کہ ان میں

بهی اسی تسم کی کیفتیں پیدا هوتی هیں۔ اور وہ پیشہ ور جن کے کانوں میں اکثر سخت آوازین آتی ھیں قوت سماعت زائل کر بیٹھتے ھیں۔ ڈاکٹر کیسر نے ہے لو ہاروں کے کانوں کا معائنہ کیا تو ان میں سے صرف وم فیصدکی توت سماءت در ست اابت هوئی ـ ایك اور صاحب نے جى كا اسم كرامى ڈاكٹر هولك ھے انبے کے وتن بنانے والے جالیس آدمیوں کے کانوں کا جائزہ ایا۔ تو فقط ہم فی صد کسیر سے اچھی سماعت والسے پائے گئے۔ ایك امتحان میں بوائلیر بنانے والوں میں سے صرف ۽ في صدى اور كر كھے ير كام كرنے والے جلاهوں میں سے 23 فی صدی متر سماعت والے چھانٹے کئے۔ انجن چلانے والے ڈرائیوروں اور کو ٹلہ جھو نکنے والے فائر مینوں میں سے ہم فی صد بهر مے هوتے هیں اور بیس سال کی ملازمت کے بعد م ہ فیصدی مہر مے ہوجاتے میں۔ ریل گاڑیاں روانه کرنے والے بھی ۲ ہ فیصدی ہر سے ہوجاتے

مسلسل و متواتر سخت شورسے تو بہر ہ پن ہوتا ہی ہے ۔ ایکن اچانک سخت شور سننے والے بھی شود کے ضردرساں اثر سے محفوظ نہیںر ہتے چنانچہ تو پچی اور لوہارکی بہئی پر لوہا کو ٹنے والے مزدور بھی اکثر بہرے ہو حاتے ہیں ۔

(۲) دماغی صدمه - سخت اور ناگهانی شور سننے سے دماغی اعصاب اثر بذیر هوتے هیں ۔ ڈاکٹر فاسٹر کینڈی نے دریا فت کیا هے که کسی سخت تیز آواز کے اچانک سننے کے بعد فوراً دماغ کے اندر خون کا دباؤ بڑہ جاتا ہے ۔ نبض کی رفتار تیز هو جاتی ہے ۔ اور عموماً ضغط الدم میں اضافه هو جاتا ہے ۔ (۳) هاضمے کا خواب هونا ۔ ڈاکٹر اسم تهه

صاحب نے تجربات سے تحقیق کیسا ہے کہ معمولی بات چیت کی آواز سے جس کا صدائی در جه صرف ساٹھہ ڈیسیبل ہے معدے پر برا اثر پڑتا ہے۔ اس معمولی شور سے معدے کی دطویت کم ٹبکتی ہے، معدے کی حرکات گھٹ جاتی ہیں۔ اور لعاب معدے کی حرکات گھٹ جاتی ہیں۔ ان جمیع اسباب سے هاضمه خراب هوجاتا ہے۔

(م) تکان کی زیادتی ۔ یہ امر ظاہر و باہر ھے کہ بہت شور غل سے انسان کی طبیعت برگشته اور منغض ہوجاتی ہے، چڑ چڑ اپن بڑہ جاتا ہے اور ایک گونہ تکان محسوس ہونے لگتا ہے ۔ کام کر نے کو جی بین چاہتا ، اعضاء کے فر نمض میں خلل پڑ جاتا ہے جسم اور دماغ تھکے ماند ہے ، علوم ہوتے ہیں اور اداسی اور اکتا ہے چھاجاتی ہے ۔ اگر چہ یہ علی مانت بد ات خود بہاری نہیں ہیں مگر ان کا کا تار ظاہر ہونا بہاری کا پیش خیمہ ضرور ثابت ہیں۔

(ه) کام کرنے کی صلاحیت کم ھو جانا۔
ملاحظہ میں آیاھوگا کہ شوروغل توجہ اور یکسوئی
کو فنا کر دینا ھے۔ بے توجہی کام کرنے کی
صلاحیت کھٹا دیتی ھے۔ دیکھا گیا ھے کہ کر گھوں پر
کام کرنے والے جولاھے جب اپنے کان کسی
طرح بند کرلیتے ھیں تو ان کے کام کی مقدار بڑہ
جابی ھے۔ ایک دفعہ تجربه کے طور پر چند آدمیوں
کو چٹھیوں کے ڈھیر میں سے چٹھیاں چھائٹنے پر
لگایا گیا اور ان کے گرد مختلف قسم کے شور و غل
بادی باری پیدا کئے گئے۔ تو واضح ھوا کہ اس
طرح کام بہت تھوڑا ھوا اور جتنا ھوا وہ غلطیوں
سے پر تھا۔ لیکن جب اتنا وقت خاموشی اور سکون

کی حالت میں کام کرایا گیا تو کام بدر جہا زیادہ ہوا اور غلطیاں نسبتا ہمت تھوڑی سرزد ہو ئیں۔ تار گھروں میں شور وغل کھنا دینے سے غلطیاں ہمت کم ہوتی ہیں۔ بہی حال ٹائپ کھروں میں ٹائپ کرنے والوں کا ہے۔ شور و شغب میں کام تھوڑا اور غلطیاں زیادہ ہوتی ہیں۔ صورت اس کے برعکس ہو تو کام زیادہ اور صحیح ہوتا ہے۔ الغرض شوروغوغا صحت اور کاروبار میں بہت خلل انداز ہوتا ہے۔ اس سے دور ر ہنا چاہئے۔ سائنس داں شور وغل سے بہاؤ کی تدبیر عملوم کرنے میں منہ ک ہیں۔ سے بچاؤ کی تدبیر عملوم کرنے میں منہ ک ہیں۔ امید ہے ان کی مساعی جلد بارآور ہونگی۔

سائنس سے دلجسی رکھنے کھاس اور انسانی غذا والے اصحاب سے چھپانہیں که ماهرینسائنس انسانی غذاکے ماخذ تلاش کر نے میں سرگرم هیں ۔ لکڑی سے غذا حاصل کی جا چکی ہے۔ اب چند ماہرین نے گھاس کو انسانی خوراك کے قابل ابت کیا ہے ۔ کھاس ز مانہ قدیم سے مو نشیوں اور جانوروں كا من بهاتا كهاجا هے . گائے اور بهينس گھاس کھانے سے مت زیادہ دودہ دیتے میں ۔ بیل اسے نہایت رغبت سے کھاتے اور ہتر کام کر بے هیں ۔ کهوڑ ہے اس ہر واله وشیدا هیں ۔ اس جانو ر کی طاقت اس کلوں کے زمانے میں بھی طاقت کی . اكائى مانى جاتى ہے ـ القصه كهاس قرنهـا قرن سے موشیوں اور جانو روں کی خور اك بن كر نبی نوع انسان کے لئے مفید اور کار آمد ثابت ہور ہی ہے۔ مگر اب ڈاکٹر جارج او کوہلر ، ڈبلیوآر کر اہم او ر می ایف شنیل جیسے ماہر بن نے چارسال کی پہم تحقبق کے بعد واضح کیا ہے کہ گیاس حضرت انسانی کی غذا کے طور پر مستعمل ہو سکتی ہے۔ انہوں

نے دریافت کیا ہے کہ غلوں کی گیاس کے اندد حیاتیں د(و ٹیمن ڈی) کے سوا باقی تمام قسم کی حیاتینیں بائی جاتی ہیں۔ اس میں خشک شدہ پھلون کی نسبت اٹھائیس گنا حیاتین ہوتی ہے حیاتین الف گاجروں کی نسبت تیئس گنا اسپر پتوں والی ترکاریوں کی نسبت حیاتیں بکی مفدار نوگنا ۔ لوبیا کی نسبت حیاتیں ب بائیس گنا اور حیاتیں ج ٹما ٹرکی نسبت چودہ گنا ہوتی ہے ۔

سائنس دانوں نے اسے انسانی استعال کے قابل بنانے کے اشے گیہوں ، جو ، حی ، رائی کے پتوں کو سکھا کر ان کا رنگ اڑا دیا اور انہیں پیس کر ایک سفید رنگ کا سفوف حاصل کیا ۔ پھر اسے مالٹ کی ھلے کی سی خوشبودی گئی ۔ دریافت کرنے والوں نے تمام سردیوں میں اسے استعال کیا ۔ ان کا بیان ھے کہ سار ہے موسم سرما میں ان کی صحت بیان ھے کہ سار ہے موسم سرما میں ان کی صحت بیان کی شکایت نے ہوئی ۔ اس و تمت تین چار امراض کی شکایت نے ہوئی ۔ اس و تمت تین چار میاف کی شاد کورہ سفوف تیار کرتے ہیں جو گھاس کا مذکورہ سفوف تیار کرتے ہیں ۔ انہوں نے اندازہ لگایا ہے بھہ سیمٹ لا کت آئی ہے ۔ کویا انسان نے جسقدر بھہ سیمٹ لا کت آئی ہے ۔ کویا انسان نے جسقدر میں سے ارزاں ہے ۔

حال هی میں طیارہ شکن توپ مصنوعی گرهن کی شکل کا ایك فلکی آئے تیار کیا گیا ہے جو کر میوں کے ،وسم ، میں دنیا کی سب سے بڑی رصدگاہ میں نصب کیا جائیگا۔ اس آلے کا نام هاله نگار (Coronagraph) ہے ۔ یہ مہتاب کے خاص پر دوں کے ذریعے نگاہ میں مصنوعی کر هن خاص پر دوں کے ذریعے نگاہ میں مصنوعی کر هن

د کهاتا ہے اس ایجاد کی غرض و غایت حلقه شعاعی کا مطالعہ ہے۔ جو صرف مکل کر من کی حالت میں کیا جاسکتا ہے امید کی جاتی ہے کہ اس آله کی بدولت مقناطیسی ہوا کے ان اثرات کے متعلق جن کے سبب ریڈ یو ٹیلی کر آف اور ٹیلی فون کے مراسلات میں دقتیں پیدا ہو جاتی ہیں مفید معلو مات عاصل ہونگی۔

بعض والدين اپنے مچوں کو خوف کے نقصانات ڈراتے دھمکاتے رہتسے ھیں اور بلا وجھہ ان کو مرعوب کرتے رھتے هین اس کا نتیجه بهت را هو تیا ہے. محققین نے اس بارے میں جو تجربات کئیے اور ان سے جوحقائق دریافت کئے وہ نہایت ڈراونے میں۔ روس کے ماہر نفسیات بالو نے تجربوں اور مشاہدوں کے ذریعے خوف اور هراس کا اثر جانوروں سر ملاحظه کیا اور اس نتیجه پر مهنچاکه خوف وخطر كى حالت ميں لعاب دھن خشك ھوجاتا ہے؛ كهگهي بندہ جاتی ہے اور آواز بھی نہیں نکل سکتی۔ ایك اور محقق کینن (Canon) نے اسی ضمن مسیں ایك دلحسپ تجربه کیا۔ آنہوں نے ایك پالتو بلي لیکر اسے خُوراك كهلائى اور پھر ايك كر ہے میں بند كر ديا اور لا شعاعوں (X-Rays) کے ذریعے اس کی انتزیون اور معدے کو دیکھا تو معلوم ہوا که انتزیوں کی حرکات حسب معمول نهایت باقاعد کی سے هورهي تهيں - آس كے بعد ايك بهو نكمة اهو الراكة اس کر مے میں داخل کیا گیا تو دیکھا گیا کہ بلی کے معدے کی حرکات یك لخت بند هوگشن ـ انتزیوں نے کام کرنا جھوڑ دیا اور معمد سے کی دیواری غدودوں نے رطوبت نکالنی جھوڑ دی ۔ یہ تمام اعمال

توت ماضمه کو بڑھاتے اور کھانے کو ھضم کرنے میں ممد ھوتے ھیں۔ لیکن ڈر اور خدشہ کی حالت میں یه اقعال رك جاتے هيں - عالمان علم الابدان جانتے ھیں کہ گردوں کے نردیك ایك نسم کے گول غدود ھوتے میں جن کو (Adrenal glands) کہتے میں۔ ان سے ایك رطوبت خون میں پٹکتی رهتی ہے بد۔ رطوبت تھوڑی سی مقدار میں دل اور پٹھوں کے لئے مفید ھوتی ہے مگر اس کا زیادہ مقدار میں بشکنا ضرر رساں ہوتا ہے کتے کے داخل ہونے سے ملے بلی کے خون کا امتحان کیا گیا تھا۔ تو یہ رطوبتیں معمولی مقدار میں خون میں شامل تھیں لیکن کتیے کے داخل ہونے کے بعد خون کا مشاہدہ کرنے ىر معلوم هوا كه خون ان رطوبتوں كى كئير مقدار سے بھر پور تھا ۔ علاوہ ازین خوف اور ہیبت کا اثر دل کی حرکات ر بھی ڑ تا ہے۔کئی دفعہ ڈر کے مار ہے دل کی حرکت بند ہوکر موت واقعہ ہوجاتی جاتی ہے۔ هوش و حواس کا باطل هو جانا معمولی بات ہے۔ خطر سے کی وجہ سے جسم میں زہریلیے مادے پیدا ہوجاتے ہیں۔ القصہ بیم و ہر اس کا اثر اشتها، عمل هضم و حرکت قلب بر مهت بڑا بڑتا ہے جو بچے اکثر خونز دہ رہتے ہیں یا جو شخاص مسلسل خطروں میں مبتلا رہتے ہیں ان کی صحت بگڑ جاتی ہے۔ جسانی صحت کے علاوہ ذھنی نشو ونما بھی خوف سے متاثر ہو تا ہے ۔ جو پچیر زیادہ وتت السے ماحول میں رہتے میں جہاں خوف کا عنصر غالب ر متا هے ان کی عقلی بالیدگی مخوبی نہیں هوسکتی آن مچوں کی صلاحیت منکشف یہں ہوسکتی ۔ نہ ان کی دلحسیوں کی خانیم ہوسکتی ہے نہ ان کے انفرادی رحجانات سے اگاھی ھوسکتی ہے اس مس

جهجك كا ملده پيدا هوجاتا ہے۔ وہ اپنے خيالات آزادی سے ظاہر نہیں کرسکتا ۔ ان حمله وجوہات کے باعث اسکی تعلیم ناعکمل اور ادھوری رہجاتی ہے۔ کو یا وہ بن کھلیے مرجھاکر رہ جانی والی کلی کی طرح بن جاتا ہے۔ صرف مچوں پر کیا مو توف ہے هر عمر کے انسانوں کی عقل و خرد یر خوف کا مضر اثر پڑتھے۔ وہ کسی امر کا صحیح جواب نہیں دے سکتا۔ اس پر سنا ٹا چھا جا تا ہے۔ وہ ھکا بکا اور بھر نچے۔کا رہ جاتا ہے ۔ جسم کے علاوہ روح بھی اس سے اثر بزیر ہوتی ہے اور اخلاق تربیت بخوبی نہیں موسکتی کسی او کے کو مارپیٹ کر کسی کام سے منع کیا جا تر ہے۔ وہ چھپ چھپ کر وہی کام کر تا ہے اور ہوچھنے پر صاف انکار کر دیتا ہے کو یا آس میں نافر مانی، دھوکا دھی اور دروغ بیانی تین بری ء دتیں پیدا هوجاتی هیں۔ خوف اور ڈر کے سبب اڑ کے ڈر پوك اور بردل هوجاتے هيں۔ ڈرپوك ورسها هوا ي دنيامس آزادانه تدماڻهانے کے قابل مین رہتا ۔ وہ غیر معمولی طور برمحتاط هو جاتا ہے ۔ بعض مچھے غدار بھی هو جاتے هس ۔ ان کے دل سے احساس زیاں . فقود ہوجانا ہے اور ساتھہ ہیان میں احساس کتری پیدا ہوجاتا ہے۔ وہ پستهمت اورکم حوصاه هوجاتے میں دایری او ر حرات زائل هو جاتی هے اور ان کی شخصیت پاید تکیل کو نہیں یہ چی ۔ کم ں ک بیان کیا جائے ڈ ر او ر خو ۔ انسان کر کمیں کا نہیں رہنے دیتا۔ اس لئے والدين اور استاد كو لازم هے كه وه بحون كو ڈرانے دھمکانے ہے احتراز کرین اور ناصع مثفق بن کر ن کی اصلاح کرین _

510 زمین کی گردش کے کرشمے ۔ زمین کے ایك سر مے سے دوسر مے سر مے تك مركز زمين سے گذرتا ہوا ایك سوراخ كردیا جائے اور اس میں ایك طرف سے كوئى چیز دوسرى طرف پھینکی جائے تو اس کا کیا حشر ہوگا۔'' اس بات کی تشریح جان او اندن کے ایك نامه نگار نے ذیل کے الفاظ میں کی ہے۔ وہ کہتا ہے کہ یہ سادہ اور یکساں حرکت کی ایك مثال ہے۔ چونکہ مخالف حرکت موجود نہیں ہوتی صرف توت جا ذبہ ہی اس چیز ہر اثر انداز ہوتی ہے اس لئے اس کی رفتار درمیان میں بہنچکر انتہا درجیےکی تیز ہوجائیگی ۔ مرکز سے گذر چکنے کے بعد اس کی رفتسار کم ہونی شروع ہوگی ہاں تك كه دوسر ہے سر ہے بر منچکر ایك لحه کے لئے ساکن ہوجائیگی ۔ اس کے بعد وه پهر واپس روانه هوگی اور اسی طرح همیشه کے لئے آگے پیچھے حرکت کرتی رھیگی ۔ اہوں نے یه بھی اندازہ لگایا ہے کہ خو اہ کسی وزن اور کسی نوعیت کی کوئی چیز زمین کے بطنی سوراخ مین پھینکی چائے اسے ایک سفر میں بیالیس منٹ صرف هو نگے _

بارش کے اُئے کئی تو انائی کی ضرورت ہے۔ جو سر ذر ہوتا ہے اس کیلئے قوت اور طاقت کی ضرورت ہوتی ہے ۔ چو نکہ با دش بھی ایك فعل ہے اس لئے داناؤں نے آس کی تو نائی کا :ندازہ لگایا ہے ۔ انہوں نے معلوم کیا ہے کہ ایك مربع میل رقبہ میں انچہ بارش ہونے کے لئے جتی حرادت کی ضرورت بارش ہونے کے لئے جتی حرادت کی ضرورت

کا جائے کہ جب ایک مربع میل سطح زمین پر

البید کی قلیل بارش کے لئے اس قدر توانائی
درکار ہوتی ہے تو آن عالمگیر بارشوں پر کتی
توانائی صرف ہوتی ہوگی جن سے جل تھل بھر
جاتے ھیں۔

ھے وہ آس تو اللہ کی کے بر آبر ہے جو ایک کروڑ کھوڑوں کی طاقت والسے انجھ سے آدھے کہتا میں کھوڑوں کی طاقت والسے انجھ سے آدھے کہتا میں پیدا ہوتی ہے وہ برقی تو انائی جو تمام نشر گاھوں سے پیدا ہوتی ہے عص بے حقیقت اور ہیچ ہے ۔ اب خیال



انڈین سائنس کا نگریس ایسوسی ایشن۔

انڈین سائنس کا نگریس کی مجلس عام کے سالانہ اجلاس میں جو ہ جنوری سنہ ۱۹۸۱ کو بمقام بنارس منعقد ہوا تھا یہ طبے پایا کہ اس کانگریس کا انتیسواں اجلاس ہنوری سے ۸جنوری سنہ ۱۹۸۲م تک کی تاریخوں میں بمقام ڈھاکہ منعقد ہو ۔ مسئر تک کی تاریخوں میں بمقام ڈھاکہ منعقد ہو ۔ مسئر ڈی۔ این واڑ یا جو حکومت سیلون کے محکمہ معدنیات کے صدر ہن اس اجلاس کے صدر منتخب ہو ہے۔

ان کے علاوہ حسب ذیل حضرات کا کانگریس کے مختلف شعبوں کی صدرات پر انتخاب عمل میں آیا۔

ریاضی و اعداد وشمار ـ پروفیسر پی ـ سی مهالا نوبیس بروفیسرطبیعیات بریدیدنیدنسی کالح کلکته ـ

طبیعیات ـ پروفیسر پی ـ بی ـ ر بے پروفیسر طبیعیات کلکته یو نیو رسئی ـ

كيميا ـ دُاكبُر مظفر الدين قريشي ـ صدر شعبه كيميا جامعه عيانيه حيدرآباد دكن ـ

ارضیات ـ ڈ اکٹر راج ناتھــه صدر شعبّـۂ ارضیات ـ هندو یونیورسٹی بنارس ـ

جغرافیه وهندسهٔ ارضی ـ مسٹر ٔجارج کوریان صدر شعبهٔ جغرافیه مدراس یونیورسٹی ـ

نباتیات ۔ ڈاکٹر این ۔ ایل بو رفارسٹ بائینسٹ ۔ فارسٹ ریسر ج انسٹیٹیوٹ ڈیرہ دون ۔ حیو انیات ۔ ڈاکٹر ایج ۔ ایسر اؤ اسسٹنٹ سپر نٹنڈنٹ

زولاجیکل سروے آف انڈیاکلکته ۔

حشر اتیات ـ مسئر ڈی مکر ہی ۔ تجر به خانه حیو انیات کلکته یو نیو رسٹی ۔

بشریات ـ ڈاکٹر ایم ـ ایچ کرشنا پروفیسر تاریخ و ناظم تحقیقات آثار قدیمه مهار اجمکالج میسور ـ

طب وعلاج حیوانات ـ ڈاکٹر سی جی پنڈت کنگ انسٹیٹیوٹ گنڈی مدراس ـ

زراءت ـ ذَاكِتُرنذيراحمد ذَائركُتُركائن ثيكنولاجيكل انسٹيئيوٹ ليبوريٹری ـ يمبئي ـ

فعلیات . پروفیسر بی ٹی کرشنن صدر شعبهٔ فعلیات . میڈیکل کالبح مدراس .

نفسیات و تعلیات ـ ذَاکثر سی هـال ـ شعبـهٔ نفسیات کلکته یونیورسنی ـ

انجنبری ـ مسئر ایج ـ پی فلپاٹ پر نسپل انجینیر نگ کالج هندو یونیو رسٹی بنارس ـ

رائل سوسا ٹئی کے تمغیے۔

ملك معظم نے سال رواں كے لئے رائل

سوسائی کے دو شاہی تمنوں کے متعلق رائسل سوسائی کی کونسل کی سفاوش کو منظور فرما ایا ہے۔ ان میں سے ایك تمنے پروفیسر پی۔ ایم۔ ایس بلیکٹ الیف۔ آر۔ ایس کو کائناتی شعاعوں اور ان شعاعوں سے پیدا ہونے والے ذرات کی بوچھاڑ کے متعلق ان کی تحقیقات، نیز مثبت برقیے (ایلیکٹروٹ) کے اکتشاف میں ان کے حصے اور (Mesons) کے متعلق ان کی تحقیقات اور متعدد دیگر تجربات کی تکیل کے صلے میں عطا کیا جائے گا۔ دوسرا تمنه ذاکٹر ایف ایج۔ اے مارشل کو افزائش نسل دیوانات کے متعلق اپنی تحقیقات کے صلے میں عطا ہوگا۔

ان کے علاوہ رائل سوسائی کے پریڈیڈنٹ اورکونسل نے حسب ذیل تمغوں کے عطاکر نے کی بھی منظوری دی ہے۔

تمضۂ کو پلے۔ پروفیسر پی ۔ لینجیون کو ۔ مقناطیسیت کے بر قیائی نظر ہے،کیسوں میں برقی آخر اِج اور نظری طبیعیات کے کئی اہم شعبوں میں ان کی تحقیقات کے صلہ میں ۔

تمغۂ رمفرڈ ۔ پروفیسر کے۔ ایم ۔ زیگبان کو اعلیٰ درجہ کی صحیح لا شعباعی طیف تمائی اور اس کے استعال کے متعلق تحقیقی کام کے صلہ میں ۔

تمفہ ڈیوی ۔ پروفیسر آھے سی یورے کو ۔ ھائیڈر وجن کے بھاری ہمجا ڈائیٹیریم کو جدا کر نے ، نیز ڈائیٹیریم اور دوسر سے ہمجاوں سے کام لیکر کیمیائی تعاملات کا تفصیلی مطالعہ کرنے کے صلہ میں ۔

تمنۂ ڈارون ۔ پرونیسر جے ۔ پی ہلز ایف ۔ آر ۔ ایس کو پستان دار حیو انات کے بڑے بڑے کر و ہوں کے با ہمی علائق کے مسائل نیز ابتدائی

ہستان دار حیوانات کی نسلی تاریخ کے متعلق تحقیقات کے صلہ میں ۔

تمنے سلو سٹر ۔ پرونیسر جی ۔ ایچ ہار ڈی ایف ۔ آر ۔ ایس کو نظری ریاضی کی کئی شاخوں کے متعلق تحقیقی کام کے صلہ میں ۔

تمفۂ ہیوز ۔ پروفیسر اے۔ ایچ کا مہٹر کو رو کامیٹن اثر ،، کے اکتشاف اور کائنا تی شعاءوں پر کام کے صلبے میں ۔

کوئین کی صنعت کا مرکز اب ایک ایسا مقام مے جہاں نه صرف سنکونا کی جہال کی جہرسانی جاری رہے گی بلکه تیارشدہ کوئیس بھی وہ اس سے به آسانی دستیا ب ہوتی رہے گی بینڈو ٹنگ میں اس غرض سے جو کارخانه کھولا کیا ہے وہ دنیا میں کو ٹین تیسار کرنے کا سب سے بڑ کارخانه ہے۔ اس بات کا اندیشہ مطلق نہیں رہا

کہ دنیــا کے کسی حصبے میٹ بھی کو ٹنین کی کمی محسوس ہوگی ـ

ہندوستان کے میلیریا انسٹیٹیوٹ کی رپورٹ۔

اس ادارہ نے حال ہی میں سنہ ۱۹۳۹ع کی بابت اپنی سالا نہ رپورٹ شائع کی ہے جس میں مختصر طور پر اس مفید کام کا ذکر کیا گیا ہے جو اس سال اس ادارہ نے انجام دیا ہے۔

اداره کا میدانی اسٹیشن دوران سال میں بہت کچھ غور وخوض کے بعد کرنال سے دھلی منتقل کاگیا۔ دریائے جمنا کے قرب آبیاشی کے مسئلے اور دہبی اور شہری وقبوں میں موسمی مخاد ضمن میں تحقیقات اور تعلیم و تعلم کےلئے بہت اچھی جگہ ہے۔ سال مذکر ر میں اداره کے عہده داروں نے گیاره تحقیقاتی مقالے شائع کئے۔ ملیریا نے گیارہ تحقیقاتی مقالے شائع کئے۔ ملیریا کے گئے جن میں مقالات کی کل تعدادہ شائع کئے حلاوہ اس ادارہ نے علاوہ اس ادارہ نے محت عامه کے متعلق اعلانات متفرق رپورٹیں اورنوٹ بھی شائع کئے۔

ادارہ کے احراجات کی کفیل انڈین دیسر ج فنڈ ایسوسی ایشن ہے ادارہ میں ایک بح ثب خانہ کھولا گیا ہے جس میں موسمی بخان کے متعلق معلو مات فراہم کرنے اور مختلف تجسر بے کرنے کا ہووا پورا انتظام موجود ہے ۔ بہاں ادارہ کے ادکان نب صرف خود تجر بے کرکے اپنی معلومات میں اضافہ کر سکتے ہیں بلکہ عوام کے استفادہ کے لئے بھی تجربے کئے جاتے ہیں ۔

سال زیر ر پورٹ میں دھل کے شہری

ر قبہ میں ملیریا کے خلاف مہم پوری سر کرمی سے جاری رکھی گئی . اس میں دواؤں کے ذریعہ سے لاروی کے اُتلاف، جو ہڑوں کی صفائی کڑھوں کو هواد کرنے اور نالیون کو دھونے کا کام شا مل ہے ۔ آ بیا شی اور بارش کے پانی کی نالیوں میں تیل کے ذریعہ سے محمروں کا قلم و قم کرنے اور لاروی کی ایك مقام سے دوسر ہے مقام میں منتقلی کو روکنے پر خاص توجہ مبذول کی گئی۔ مدارس میں تعلیم پانے والے بچوں میں طحال کی شکایت اور شہر کے شفاخانوں سے موسمی نجار کے مریضوں کے متعلق اعداد جمع کئے گئے جن سے یہ پته چلتا ہے کہ سال ما سبق کے مقابلے میں اس سال ان دونوں شکاینوں میں کی واقع هوئی ہے۔ د ہلی کے شہری رقبہ میں ملیریا کے خلاف جو انسدادی تدابیر اختیار کی کئی هیںا ن کا سالانه خرچ....، روپے ہےجو دوآنہ فی کسسالانہ سے كسى قدر زيا ده ُپڑتا ہے ۔ انڈين ريسرچ فنڈ السوسي الشن كے لئے حكومت هند نے جو رقم منظور کی ہے اس سے مختلف صوبوں میں ملیریا کے انسے داد کے ائمے تدابیر شروع کی گئی ہیں چنانچه صوبه دهلي ، صوبجات متحده ، مدر اس اور بنگال میں ماہر یا کے انسداد کے ائسے اسکم پر عمل شروع کر دیا گیا ہے۔

هندوستان میں دواؤںکی تیاری۔

چونکہ ہندوستان میں دواؤں کی تیاری کا کام اب پہلے سے زیادہ وسیع پسیانے پر ہورہا ہے اس المبے ۹۲ دوائیں فہرست درآمد سے خارج کردی گئی ہیں۔ طبی ذخائر کی بہمرسانی کی

کیئی نے دافع تعدیہ دواؤں کی تیاری کا بیڑا اٹھایا ہے۔ افغنٹ جنر ل بی ۔ جی جولی آئی ۔ ایم ۔ ایس جو انڈین میڈیکل سروس کے ڈائر کٹر جنر ل ہیں اس کیئی کے صدر نشین ہیں ۔ ہندوستان میں صنعی پیانے پر ایکر یفلیوین (Acriflavine) کی تیاری کے متعلق تحقیقات کی جارہی ہے اور ایك تجربه خانے میں اس دوا کے نمونے تیار بھی کئے گئے ہیں۔ ہیں۔

آنولے سے جو نیلگری کے عالاقے میں به کثرت دستیاب ہوتا ہے حیاتین ج کے قرص تیار کئے جارہے ہیں ۔ آنولے حمع کرنے اور ان کو خشك کر کے ان سے مناب جسامت کے قرص بنانے کا کام کو نور (نیلگری) کے غذائی تجربه خانے کے ذائر کئر کی نگرانی میں کیا جاتا ہے ۔ طبی ذخائر کی بہمرسانی کی کمیٹی اب حیاتیں ج کو زیادہ مرتکن شکل میں تیار کرنے پر غور کردھی ہے ۔

صتعامه کے کیشن مند وستان میں صحت عامه کے کیشن متعلق جو رپورٹ شائع کی ہے اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مرض هیضه مین معتد به کی اس سال کی نمایاں خصوصیت نهی ۔ مثلا سنہ ۱۹۳۸ع میں بنجاب میں هیضه سے (۱۲۰۰) اموات هوئیں اور سنجه ۱۹۳۹ع میں ان کی تعداد صرف ۱۹ تھی ۔ ان گانووں اور شہروں میں جو جاترا کے مرکز هیں ان گاندر نے هیں ، صفائی یا حہاں سے جاتری علی العموم گذر نے هیں ، صفائی کا مناسب انتظام اس مرض کی روك تهام کا نهایت موثر طریقه ہے ۔ لیکن موثر هونے کے باوجود اس طریقے سے فوری نتائج کی توقع نے دکھی چاهئے ۔ فوری نتائج کی توقع نے دکھی چاهئے ۔ فوری نتائج کی توقع نے دائی کے بندو بست

کے علاوہ ہیضہ کا ٹیکا لگانے کا انتظام بھی نہایت ضروری ہے۔ اگر هیضہ کا ٹیسکا تمام جاتر ہوں یا شہریوں کیلئے لازمی قرار دیا جائے توعملی طور پر يه بهت كاركر ثابت هو تا ہے . هندوستان ميں سالانه اموات كى اوسط تعداد سالهـ لاكهه هـ ان اموات کے لیا ہے کا باعث موسمی بخار ہے جس کے حملے هندو - تان میں آئے دن سوائے ان مقامات کے جو سمندر کی سطح سے ...ه فٹ سے زیادہ بلند میں یا چند ایسے مقامات کے جو دو سری جگھوں سے خاص طور پر علحدہ هیں ، تقریباً هر جگهه موتے رہتے ہیں۔ بمبئی اور دہلی جیسے بڑے بڑے شہروں میں مرسمی نخسار کے انسساد د کے لئے جو تدابیر اختیار کی گئی ہیں ان میں خاطر خواہ کامیابی هوئی ہے ایکن دیمی علا اوں میں اسکا انسداد ایك اسا مسئله ع جس كاحل تنا آسان نہں ہے۔ صوبوں کی حکومتوں نے اس کے متعلق يه طريق كار اختيار كيا هےكه كوئينن كى كافى مقدار دیات میں بہم پہنچائی جاتی ہے اور اس دوا کے استعال کو زیادہ مقبول بنانے کے لئے اس کی تقسیم میں سفری دوا خانوں کے ذریعے سہولتیں پیداکی جاتی میں۔ زرد بخار کے خطرے کا سب سے بڑا منبع وہ ہوائی آمد و رفت ہےجو افریقہ کے .تاثرہ مقامات کے ذریعے سے هوتی ہے ۔ اس غرض سے حکومت هند نے یہ قاعدہ بنایا ہے کہ اکر کوئی شخص کسی ایسے مقام سے آئے جو زرد بخار سے

متاثر هوچکا.هو تو اس کا برطانوی هند میں داخله

ممنوع قرار دیا جاتا ہے اور اس کو داخلے کی اجازت اسوقت دی جاتی ہے جب متاثرہ مقام سے

آنے کے مداسے نو روز گذر جائیں۔ لیکن اگر کوئی شخص زرد بخا کا ٹیکا لگو ا چکا ہو یا اس میں ایك مرتبه مبتلا ہوكر آئندہ حملوں سے محفوظ ہوچكا ہو تو اس کے داخلہ پر كوئی قید نہیں لگائی جاتی۔

ماه ستمعر سنه ۱۹۸۰ و ع کائنانی شماعوں کا ماخذ۔ کے رسالہ رر ایلیکٹرو ٹیکنکس میں ایك دلحسپ نوٹ شائع هوا ہے جس میں ماہ جنوری سنه مهمه ۱ مس پروفیسر آر۔ ے آکیں ور ان کے رفقائے کارڈاکٹر آ بچ۔ وی آیہر اور ڈا کٹر پکر اگ کی ریسر ہے انسٹیٹیوٹ بنگلورمیں آمد کا ذکر کیا گیا ہے۔ ان حضرات کا تعلق كيليفر رنياكى انستيثيوتآف لكنالوجى سے ہے۔ کائیابی شعاعوں کی بیمائش کے لئے پروفیسر ملیکین نے ہمدوستان کے جن تین مقا.ات کا انتخاب کیا تھا ان میں ہے ایك بنگا۔ور ہے۔ یرونیسر ملیكین کے یہ مشاهدات تجربوں کے آس سلسلیے سے تعلق رکھتے ہیں جس سے کائناتی شعاعوں کے ماخذ اور کائنات کے کارو ار میں ان کے صحیح فعل کی تحقیق کے متعلق مفید مواد حاصل ہونے کی توقع ہے۔ اپ ک جو نتائج حاصل ھوئے ھیں ان سے کائناتی شعاعوں کے طرز عمل کے متعلق پر وفیسر ملیکین کے مفروضے یز اس خیال کی تائید ہوتی ہے کہ یہ شعاعيں هيليئمآ كسيجن سليكان اور او ہے كے جو هر پيدا كرديتي هين اور درحقيةت كرة ارضمسان عناصر کی مقــدار جس رفتار سے صرف ہوتی ہے ، اسی رفتار سے یه شعاعیں ان عناصر کی مزید مقدار بہم بهنجا دیتی هیں ـ سائنس انسٹیٹیوٹ بنگار رکی کونسل کی دعسوت یر یروفیسر ملیکین نے اس ادارہ کے کارکنوں کے استفادہ کے ایسے چار تقریروں کا انتظام

کیا تھا۔ ان میں سے پہلی اور آخری تقریر خود پر وفیسر ملیکین نے کی ۔ پہلی تقریر میں انہوں نے ان معلومات کی تاریخ بیان کی جو کائناتی شعا عوں کے متعلق اب تک حاصل ہوئی ہیں ۔ دوسری تقریر ڈاکٹر پکرنگ نے ڈاکٹر نیمر اور تیسری تقریر ڈاکٹر پکرنگ نے کی تھی ۔ اپنی تقریروں میں ان دونوں نے کائناتی شعاعوں کی پیائش کے طریقوں کا اسلوب بیان کیا ۔ آخری تقریر میں پر وفیسر ملیکین نے ان مختلف نظر یوں پر جو کائناتی شعاعوں کے ماخذ اور نوعیت نے متعلق وقتاً فوقتاً پیش کئے گئے ہیں سیر حاصل تبصرہ کیا ۔

چونکه کلاك آئل پتلے تیل کی ایك نی قسم- جو اعلیا درجـ ه ک صحت کے متعدد آلات نیز بعض ہلکی مشینوں کو جکنا نے کے ائے استعال کیا جاتا ہے اب اپنے معمولی ذرائع سے مشکل دستیاب هو تامے اس لئے یہ امرد لحسی کاموجب ہوگا کہ اس کے بجائے اب ایك نئى قسم كا تيل تياركرليا كيا هـ ـ چكناؤك اس نئے تیل کا نام کلاك آئيل آر (س.س) مے اور یہ میسرز اسٹیفر ڈ ایلن اینڈ 'سنز لمیٹڈ لندن نے محکمہ امارت محریہ کے تحقیقی تجربہ خانے کے کارکنوں سے اشتراك عمل كر كے تيار كيا ہے۔ تجربه خانة مذکور نے اس تیال کو پسند کرلیا ہے۔ اس کے ایك نمونے سے جو بغرض امتحان پیش کیا کیا تھا یه معلوم هو اکه اس تیل کے طبیعی اور کیمیائی خواص ان ضروریات کو بدرجه اتم پورا کرتے هیں جن کی اس قسم کے تیل سے توقع کی جاسکتی ہے۔ اور یہ اس تیسل کے کارآمد اور موزوں ہونے کی مت رئى فمانت مے ـ ميسر ذ اسٹيفر أ ايان اينا سنز في

اس تیل کے متعلق مزید دریافت طلب امور کا جواب دینے کا ذمہ لیا ہے ۔

ميساجو زيشس کیمیانی تماملات پر آوازکا امر۔ (امریکه)ک انسشينيوكآف لكنالوبي كايك ركن ذاكثروا لترشمب نے امریکه کی کیمیکل سوسائٹی کو حال هی میں ایک مراسلت روانه کی ھے جس میں انہوں نے بعض کیمیائی تعا ملات کی رفتــار کو بڑھانے میں آواز کے اثر کا ذکر کیا ہے ۔ سائنسدانوں کا یہ ایك عام خیال ہے کہ تیز آواز بعض کیمیائی تعاملات بی رفتار کو بڑھا دیتی ہے ، کو تجر سے سے یہ ابھی تك ثابت نہیں ہوا کہ تعامل کی رفتار میں اضافہ محض آ واز کی وجهہ سے ہوتا ہے یا اس حرارت کی وجهہ سے جو آواز کے ارتعاشات سے پیدا ھوتی ہے۔ ڈاکٹر شمب اوران کے رفقائے کارنے ہراہ راست تجربے سے یہ مابت کر دیا ہے کہ نکل کی ایك مرتعش نلی جو ا يك حد تك كسى محلول مين ذبوئي كئي هو ان صور توں میں بھی کیمیائی تعامل کی رفتـــار کو رہھا دیتی ہے جبکہ آواز کے ارتعاشات سے پیدا ہونے والی حرارت کو تعامل کے دائرہ اثر سے بہ احتیاط خارج کر دینے کا انتظام کر دیا جائے۔ اس طرح اب یہ حقیقت مسلم ہو چکی ہے کہ کیمیائی تعاملون یر آواز کا ضرور اثر هو تا ہے۔ تھوڑی سی مدت ھی میں کئی اور اصحاب نے بھی توانائی کی اس شکل کو کامیابی سے استعال کرنے اور ارتعاش سے نئے نئے کام لینے کے متعلق کیمیکل سے سائٹی کو مطلع کیا ہے۔ ان مساعی میں سے قابل ذکر دودہ کی حروی تعقیم، بعض تکسیدی تعاملات کا وقوع اور مختلف اقسام کے شہروں کی تیاری ہے جن میں

سے بعض عکاسی میں استعال کشے جاتے میں۔ شيل أليو يليمدك چکناؤ کے تیلوں کی اصلاح۔ کبنی کیلیفورنیا کے تجربه خانوں میں تحقیقی کام کرنے و اوں نے ید دریافت کیا ہے کہ مشینوں کو چکنانے کے لئے جو تبل استعال کئے جاتے میں ان میں دو خاص کیمیائی اشیا ملادیسے سے چکنانے کی قابلیت مهت کھه بڑہ جاتی ہے جس سے برزوں کے کہسنے میں معتدبه کی واقع ہوتی ہے۔ ان اشیا کے نام تو محمی رکھے گئے ہے لیکن ان کے فعل کی یوری پوری توضیح کردی کئی ہے۔ ملی شئے اسے نامیاتی سالمات ومشتمل ہے جن کی شکل لمبے لمبے ڈوروں کے مانند ہے ۔ یہ سالم اپنی مخصوص ساحت کی بدوات کیمیائی تو توں کے عمل سے دھات کی سطح کے ساتھہ جیك حانے كى قابليت ركھتے ھيں - اس لئے تیل کی تمه کو جو دو متحرك دهاتی سطحوں کے در میان حائل هونی هے یه ان سطحوں پر مضبوطی سے قائم رکھتے میں۔

جب تك دهاتی سطحی وب مجلانه هوں اور اپنی جلا قائم نه ركهیں ، چكناو سے قابل اطمینان نتائج برآمد نهیں هوسكتے ـ میكانی ذرائع سے مهرین جسلا کے بعد بھی سطح میں بے قاعدگیاں باق ده جاتی هیں ، جو صرف خر دبین سے نظر آسكتی هیں ـ دوسر بے شئے میں یه خاصیت پائی جاتی ہے كه وه اس حرادت كے زیر اثر جو ركڑ سے پیدا هوتی ہے دهات كی سطحی تـ ه كے ساته مل كر بست نقطه اماءت ركهنے والی بهرتیں پیدا كر دیتی ہے ـ یه دهات كی بوری سطح پكانے یا كرم هونے بهی باتی بلكه كی پوری سطح پكانے یا كرم هونے بهی باتی بلكه

صرف سطح کی بے قاعدگیاں پکل کر به جاتی هیں۔
تجربه خانے میں امتحان سے معلوم هوا ہے کہ خوب
صاف کئے هوئے سفید تیل میں اگر صرف
کیمیائی جلا کاد هی المدیدا جائے تو اس میں
کھساؤ کو روکنے کی نابلیت دس گنا بڑہ جاتی ہے۔
اگر کیمیائی جلا کا رکے ساتھہ چپکنے والا مرکب
بھی استعمال کیا جائے تو بھر یه قابلیت یا گنا بڑھ
جاتی ہے۔

ڈاکٹر ایل ۔ سرحدی صوبہ کے ممدنی ذخاتر - کواسن نے جو ہندوستان کی ارضیاتی مساحت کے محکمہ <u>سے</u> تعلق رکھتے ہیں بیان کیا ہے کہ سرحدی صوبہ میں چونے کے پتھروں کے تقریباً غیر مختم ذخائر اور عمدہ قسم کے سنگ مرمر کی جو محسمه سازی میں بھی استعمال کے قابل ہے کئیر مقدار موجود ہے۔ان کے علاوہ خوش نما د هاری د ا ر سنگ مر مر بهی وهار دستیاب ہوسکتا ہے۔ بالفعل اس صوبے کی معدنی پیدا وار قلیل ہے اور تمام تر ثمك ، چونے کے پتھروں، سنگ م مر اور سٹرکین بنانے کی اشیا پر مشتمل ہے۔ لیکن ملافند کی ر قابی اسکیمسے برقی طاقت به افر اط مهيا هوسكتي ہے اور ڈ اکٹر كولسن كا خيا ل ہے کہ اس طاقت سے فائدہ آٹھا کر اگر کوئی شخص کسی صنعت کا کاروبار شروع کرنا چاہے تو ہر طرح سے اُس کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ صوبہ سرحدی میں سیمنٹ بنانے کا کارخانہ کھو لنے کے متعلق ڈ اکٹر کولسن نے زیادہ امید افزا خیالات کا اظہار نہیں کیا ۔ کیوں کہ وہ یہ کہتے ہیں اس تسم کا کارخانہ آن کارخانوں کے ساتھہ کامیابی سے مقابلہ . نمین کر سکتا جو پہلے سے پنجاب میں موجو د

هيں ــ

سرحدی صوبے میں پتھر کا کو ٹلہ اب تک صرف اضلاع کو ہائ اور میانو الی (پنجاب) کی حد ود کے قریب کوہ سرگھر میں دریافت ہوا ہے اور اضلاع کو ہائ اور ڈیرہ اسمعیل خان میں جیسم به افراط پایا جاتا ہے جس کے ذخائر کو ابھی ہاتھہ تک نہیں اگایا کیا _

المك كى سلين جو ضلع پشاور مين پائى جاتى هين كئى مقامات پر كهو دكر نكالى گئى هين ـ اور ان سے عمارتى پتهرون كاكام ليا جاتا هے ليكن وہ چهتوں كے لئے بهى به آسانى استعال كى جاسكتى هين ـ ضلع مردان كى چئانوں سے جو ايك زمانے مين آتش فشان چاڑوں كے عمل سے پيدا هوئى تهين سئرك بنانے كا كنكر به كثرت دستياب هوسكتا هے اور اس سے صوبه كى سئر كين بنانے مين مهت كه فائده المهايا جاسكتا هے ـ

پُشا ور مردان کو هائ بنوں اور ڈیر ہ اسمعیل خان کے اضلاع میں اس بات کی سخت ضرورت ہے کہ و ہاں موجودہ بالائے زمینی ناقص ذرائع آب میں مزید ترقی کی تد ابیر سوچی جائیں ۔ ڈاکٹر کولسن نے اس بات پر خاص زور دیا ہے که بالائی نہر سوات کے شمال میں طغیانی کے پانی کو بند باندھ کر روکا جائے تاکہ و ہاں ماہ ستمبرو اکتوبر میں پانی کی بڑھتی ہوئی مانگ جو ہمیشہ ہوتی ہے بوری کی جاسکے ۔

انسولن کے دریافت کرنے والے کا انتقال۔

افسوس کے ساتھہ اطلاع دینی پڑتی ہےکہ سر - ایف ـ جی ـ بینٹنگ کا فروری کی ۲۱ ـ تاریخ کو

ہوائی جہاز کے حادثے سے انتقال ہوا ۔ انسولن دریانت کر کے انہوں نے لوگوں پر جو احسان عظیم کیا ہے اس کو دنیا والے کبھی بھول میں سکتے۔ اس سے جلے ذیابیطس لاعلاج مرض خیا ل کیا جاتا تھا اور اس کے اسباب اور علاج کے متعلق معلومات مت كم تهيے . أ اكثروں كو اتنا تو ضرور معلوم تها که اس بهاری کا لبلیے (Pancreas) سے تعلق ہے ایکن اس کے سوا وہ اور کمھہ نہ جانتے تھے اور اس کا علاج کرنے میں معبور اور لاچار تھے۔ ڈاکٹر بینٹنگ نے اپنی نو جوانی میں ، جب وہ اونٹاریو (کناڈ۱) کے اندی نامی شہر میں ڈاکٹری کیا کر نے تھے ، اس پر ہت غور اور مطالعه کیا۔ اور اس مرض کے راز کو سمجھنے میں کامیاب ہوئے ۔ ٹارنٹو یونیورسٹی تعریف کی مستحق ہے کہ اس نے اس نوجوان ڈاکٹر کی بات ر توجه کی اور تحقیقات کو جاری رکھنے کے مواقع بهم پهنچائے ـ يهاں ڈاکٹر بينٹنگ نے ڈاکٹر سی ۔ ایج ۔ بسٹ کے ساتھ کام شروع کیا اور اسی تجربه خانے میں انہیں اپنی تحقیقات میں کامیابی

ڈاکٹر بینٹنگ نے معلوم کیا کہ معدہ میں ھاضمہ کے جو عرق ہوتے ہیں وہ کبھی کبھی لبلیے کو خواب کر دیتے ہیں۔ جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ لبلبہ غذاوں سے قوت حاصل نہیں کرسکتا اور یمی زیابیطس کا سبب ہوتا ہے۔ اس کا واحد علاج

بس میں ہوسکتا ہے کہ لبلبے کو کام کے قابل بنایا جائے۔ اور اس کام کے لئے جسم میں کسی اچھے لبلبے كاعرق داخل كر نا ضرورى هے ـ ذاكثر بينشك نے تجربہ کے طور پر ایک نوز ائیدہ بچھڑ ہے کو ماں کا دودہ پینے سے تبل مارکر اس کے لبلیے کا عرق نکالا اور اس کر ایك زیابیطسی كتے ر استعال کیا ۔ کتا فور آ اچھا ہوگیا ۔ اس کے بعد کنے کے خون کا امتحان کیا گیا توشکر موجود نه تھی ۔ اس طرح زیابیطسکاعلاج د یافت هوا ـ یه کام اب بهی جاری ہے اور ابلبے کا عرق جو « انسولن » کہلاتا ہے اب مختلف جانوروں اور مجھلیوں سے نکالا جاتا ہے۔ ما رچ سنه ۱۹۲۷ع میں جب ڈاکٹر بینشک نے اس اکتشاف کا اعلان کیا توسیاری دنیا میں خوشی کی لہر دوڑ گئی اور اس نوجوان ڈاکٹر پر، جو اس وقت تیس هی برسکا تها ، اعزاز و اکر ام کے پہول مر طرف سے نچھاور مونے اگیے۔ اس کو نوبل انعام ملا ، سر کا خطاب دیا گیا اور دس برس بعد رائل سوسائٹی کا فیلو منتخب کیا گیا ۔ سر فریڈرك بینٹنگ نے اپنی ساری عمر كناذًا مين كذارى . جنگ عظيم مين وه شريك هومے او رکبر ائی میں زخمی هو کر فو حی صلیب عاصل كى ـ ايك سال هواكه وه كما ألى فوحون كے ساته انگاستان آئے اور اب فوجی کام هی سے کناڈا واپس گئے تھے کہ ہو آئی جہاز کا حادثہ بیش آیا۔ (م - ا - خ)



Physics, An Introductory Text Book

مصنفہ اپنے ۔ جسے ٹیلر صاحب ، پروفیسر طبیعیات ، واسن کالج بمبئی ناشر۔ اکسفورڈ یونیور سٹی پریس ، ے۱۹۳ ، محملد ۔ قیمت پانچ رو پئے۔

اورعملی کام کی جگہ لینا نہیں ہے تاہم بعض جگہ ضرورت سے زیادہ اختصار سے کام لیا کیا ہے مثلا حركت مين اسراع (Acceleration) أهم چيز <u>ه</u>ے اور طالب علم کو اس کے مفہوم سمجھنے میں تقریباً هر حکه دشواری پیش آتی هے ـ ذرا زیادہ وضاحت سے کام لیہا جاتا تو بہتر ہوتا۔ اس طرح آواز میں تعدد (Frequency) کی دریافت پر تجر بے اور آواز کی رفتار کے ضابطے بھی در ج کئے جاتے تو متر هوتا ـ حرارت میں مخاروں کا بیان ذرا زیادہ وضاحتکا طالب تھا۔ برق کے باب میں ریڈیوکا بھی ذكر آجاتا تو اچها هؤتا - مشقيه سوال آخير وي دم گئے ہیں۔ اگر گئے سوال نمونے کے طور پر حل کر دئے جاتے تو بہتر ہوتا . بہ حیثیت مجموعی کتاب کا طرز بیاں اچھا ہے اور حسب دستور شکلیں اور تصویرین کافی دی گئی هیں ۔ اس لئے هر جگه کے انثر میڈیٹ کے طلب کے اگے اس کا مطالعہ مفید هوگا۔ (ن۔۱)

ایسه ۸مم صفح کی ایك كتاب هے جو ۱۸ بابون ر مشتمل هـ حركت سكونيات او ر ماسكونيات (Hydrostatics) ير ايك ايك باب ديا كيا هے ـ بهر ایك با ب میں چند خواص مادہ مختصراً بیان كئے كئے هيں ـ اس كے بعد آواز ير ايك باب هے اور پھرحرارت کو دو بابوں میں ختم کیا گیــا ہے۔ پھر چار باب و نو ر ، کے نذر کئے ہیں ۔ مقنا طیسیت یر ایك باب دیكر و برق ، ير تين باب صرف كئے هيں۔ آخیر میں ،ادہ کی ساخت اور اس کے متعلق جدید · نظر یوںکا تذکرہ ہے۔کتاب میں جو چیز نمایاں ہے وہ اختصار ہے۔ جیسا که مصنف نے دیاجہ میں لکھا مے کتاب جامعہ بمبئی کے انٹر میڈیٹ کے نصاب کو پیش نظر رکھکر لکھی گئی ہے ۔ چونکہ دیگر جامعات کے نصاب بھی اسی سے ملتے جلتے هل ـ اس لئے کتاب هر جامعه کے انثر میڈیٹ کے نصاب کے لئے درسی کتاب کا کام دے سکتی ہے۔ بقول مصنف کے درسی کتاب کا کام اکھر

An Elementary Text-book of Zoology For Indain Students

3rd. Eddition.

مولفه بی ـ ال بهائیه ڈی ـ ایس ـ سی ـ ناشر میکیلن اینڈکہنی ۹۰۰ صفح قیمت آئهه روپیے

> حیو انیات و کئی ایك کتابس لکھی جاچکی هیں مگر ان میں منے اکثر انسی میں جو غیر مالك کے جانوروں کے دور زندگی سے بحث کرتی میں۔ خصوصاً السبے وقت میں جبکہ ہندوستان معرب حيــوانيــات كى تعليم كا شوق يڑھتا جارھا ہے ايك السمى كتمابكي ضرورت تهي جو اس ملك كے حالات کے اعتبار سے طلبہ کے لئے مفید ثابت ہو ۔ ڈاکٹر یی ۔ ال بھاٹیہ صاحب کی تصنیف نے اس کی یڑی حد تك تلافی كر دى ھے ـ صاحب موصوف قابل مبارکباد ہس کہ انہوں نے ہندوستانی طلبائے حیوانیات کی ضرور توں کو محسوس کر کے ایک انسی کتاب ترتیب دی هے جس میں اکٹر و بیشتر حیوانات کے گروہوں کے ان افرادسے بحث کی گئی ھے جو اس ملك ميں يائے جاتے هيں - اس كتاب کی ایك اور ممتاز خصوصیت یه ہے که اس میں ان سار مے محققین کی تصانیف سے استفادہ کیا گیا ہے۔ جنکے تحقیقی کاموں کو حیوانیاتی دنیا میں کافی اہمیت

حاصل ہے مثلاً جہاں مصنف نے کیچو ہے کا ذکر کیا ہے وہاں انہوں نے ڈاکٹر بھالی صاحب کی تحقیقات کو پیش نظر رکھا ہے جو هندوستانی کیچو ہے ہیں۔ اسیطرح هندوستانی جهینگر وغیرہ پر بحث کرتے ہوئے هندوستانی علمائے حیوانیات کی تحقیقات کے حوالے بھی دئے ہیں۔ ڈاکٹرصاحب کی اس کوشش نے هندوستانی طلباہ کے عمل کام کی دفتوں کو دور کر دیا ہے جو انہ ہیں اس قسم کی کسی کتاب کے بیسر نه آ رهی تھیں۔ قابل مصنف نے حیوانیات کے بعض السے کروهوں پر بھی روشنی خیوانیات کے بعض الیسے کروهوں پر بھی روشنی ڈالی ہے۔ جو معاشی نقطہ نظر سے اہم ہیں مثلا حیوانیات الارض وغیرہ

همیں یقین ہے کہ یہ کتاب انٹر میڈیٹ اور بی ۔ اس ۔ سی کے طلب ہ کے لئے بہت مفید ثابت ہوگی ۔

(ق-ح)

مهارى زبان

انجمن ترقی اردو (هند)

5

پندره روزه اخبار

ھر مہینہ کی پہلی اور سولہوین تاریخ کو شائم ھوتا ہے۔

چنده سالانه ایك روپیه ـ فی پر چه ایك آنه

الشا

مینیجر انجمن ترتی ار دو (هند) دریاگنج ـ دهلی ماهرين آلات سا ٿنس

اسٹار ایجوکیشنل سپلائی کمپنی

الف ٢٠٠٣ با كاد ام

حيدر آباد دكن

ہر قسم کے سائنٹفک آلات اور دوسری تعلیمی ضروریات ہم سے طلب فرمائے۔ سر رشتہ تعلیات سرکارعالی میں آلات سائنس کی سربر اہی کا تحر ہیں حاصل ہے۔

دی اسٹینڈر ڈانگلش ار دو ڈکشنری

انگلش اردو ڈ کشنریوں میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں۔
- (۲) فنی اصطلاحات بھی درج میں (م) قدیم اور متروك الفاظ بھی د ئے میں
 - (م) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثالون سے واضح کیا ہے
 - (ه) انگریزی محاوروں کیلئے اردو محاورہ دئے ہیں ڈمائی سائز حجم ہم، مفحے نیمت محلد سولہ روپیه

دی اسٹوڈنس ا نگلش اردو ڈ کشبری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا کیا ہے۔ تقطیع چھوٹی حجم ۱۳۸۱ صفحے مجلد پانچ رویے ــ

المشهر ـ مينيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا كنج، دهلي

قائم شده ١٨٩٥

هركو لال ايندلسنز

سائنس اىرىتلس وركشاپ

ہرکو لال بلڈنگ، ہرکو لال روڈ، انبالہ مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنٹفك فرم اس كارخائے میں مدرسوں كالحوں اور تحقیقی تجربہ خانوں كے لئے

سائنس کا حمله سامان بنایا اور درآمد کیاجاتا ہے حکومت ہند، صوبه واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے

سول ایجنٹ _ میسرس مینین اینڈ سنس ۸۵۵ سلطان بازار حیدرآباد دکن

فر منگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایک روپیه چار آنه جلد دوم و معاشیات و ایک روپیه چار آنه جلد سوم و طبیعیات و ایک روپیه چار آنه

ان فر ہنگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں متر جمو ں کے لئے یہ فر ہنگیں بہت کار آمد ہیں۔

انجن ترقی اردو (هند)، دریا گنیج، دهلی

وقت کی دو امم کتابیں

ناتسبت - مصنفه شا هد حسین رزاق ـ مصف نے یہ بتایا ہے کہ یہ ناتسبت اور مثلر یہ هم معنی فظ نہیں ہیں ۔ یہ سمجھنا کہ ناتسبت کا غیل ہٹلر کی دماغی پیداوار ہے ۔ اور ہٹلر نہ رہے تو ناتسبت خود نخود فنا هو جائیگی ۔ بالکل غلط ہے بلکہ یوں کہنا چاہئے کہ ہٹلر ناتسبت کی پیداوار ہے اور یہ نظریہ در اصل ایك جدید ارتقاء کا نتیجہ ہے حسے ہٹلر نے یروان حرُ ہایا ۔

مصنف نے آخر میں ناتسیت کے اچھے اور برے چلووں کو بھی نمایاں کیا ہے . اور یہ ثابت کرنے کی کوشش کی ہے کہ نا تسیت کا وجود ایك بحرانی کیفیت میں ہوا ہے اس اللہ مثلر کے وحود سے قطع نظر بھی اس کا دیر یا ہونا مشکل ہے ۔ قیمت ایك روپیه

اسلامی ممالک کی سیاست - مصنف عشرت حسین صدیقی - پی - اسے مصنف نے اس کتاب میں مختلف اسلامی ملکوں کے سیاسی اور تادیخی ارتقاء پر روشنی ڈالی ہے اور بتایا ہے که جنگ جنگ عظیم سے پہلے مصر، ٹرکی ، عراق ، عرب ، ایران ، وغیر مکی کیا حالت تھی - جنگ عظیم کے اختتام پر ان کی سباسی اهمیت کیا باقی رہ کئی ۔

ہ صنف نے یہ بھی بتایا ہے کہ جنگ عظیم کے ختم ہونے کے بعد ان ملکوں میں کس قسم کی سیاسی تحریکیں اٹھیں۔ ان کا حشر کیا ہوا اور موجودہ وقت میں ان کی سیاسی اور جنگی پوزیشن کیا ہے۔

اسلامی ملکون کی موجودہ سیاست اس کا نہایت اہم ہسئلہ ہے۔ اور السے وقت مین حبکہ ہر شخص اسلامی ممالک کی موجودہ ساست کو سمجھنے کی کوشش کر رہا ہے یہ کتاب بہت اہم ہے۔ قیمت ایك روپیه آئهه آنے -

زیر طبع ۔ تومیت اور بین الاتوامبت، بحر الکاهل کی سباست ۔

صدر دفتر۔ مکتبه جامعه ترول باغ نئی د هلی۔

شاخیں ۔ (۱) مکتبه جامعه جامع مسجد دهلی ـ (۲) مکتبه جامعه امین آباد پارك اكمهنو ـ (۳) مكتبـه جامعه بیرون لوهاری دروازه لاهور ـ (۳) مكتبه جامعه پر نس بلڈنگ بمبئی ــ

ایجنسایاں ۔ (۱) کتاب خانه عابد شاپ حیدرآباد دکن ۔ (۲) سرحد بك ایجنسی بازار قصه خوانی یشاور ۔

نديم كابهار غبو

، ولانا عبدالح*ق كى نظر* مىں

آجکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت مهمگی هو کئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکاے گار کا یہ ساڑھے چارسو صفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکاانا ان کی همت اور ادب دوستی کو نحسین سے مستغنی کرتا ہے۔ اس ضخیم کتاب مین پیستالیس تصویرین تیس سے یحمه عالمانه اور محققانه مقالے۔ بیس کے قریب افسائے اور اتنی هی نظمیں هیں غزلیں اور بہار کے مشاهیر اور دوسرے مضامین علاوہ هین۔ لکھائی چھپائی۔ صاف ستھری ہے۔ سید سلیمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگراہی ۔ سید ابوطفر ۔ سید علی حیدر ۔ حمید عظیم آبادی ۔ مولانا عبد الما جد دریا بادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی وغیرہ اصحاب کے مقالے وقیع اور محققانه هیں ۔ اور حضرات مبارك ۔ صبا ۔ وغیر هم کی نظمیں نہایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایک امتیازی بات اس نمبر میں یہ بھی ہے کہ بعض مشاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بھی حاصل کر کے شائع کر دی هیں ۔ ان چند مثالوں پر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چیزین د لحسب اور معاومات کا مخزن هیں ۔ هم کار کنان ندیم کو اس خاص بار نمبر کے لئے مخلصانه مبارك باد دیتے هیں ۔ به نمبر صوبه بهار کی ادبی اور حصافتی تاریخ میں یادگار رہے گا سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو روبسه اور حصافتی تاریخ میں یادگار رہے گا سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو روبسه بھی نہیں ۔ (اردو دهلی بابت ماہ اکتوبر سنه ، م ء می تبه :۔ مولانا عبد الحق)

تقریباً پائچ سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ الدیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی گیا ـ صوبه بهار

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufanture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD. Head Office & Works:—MASULIPATAM

BRANCHES--

—16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,— Main Road, VIZAGAPATAM.

) Limit 2) 3.

اردو

انحن ترقی اردو (هند) کاسه ماهی رساله

(جنوری ، اپریل ، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر بہلو یر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین حاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں حو کتابیں شائع هوتی هیں ان پر تنصر ہے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیڑہ سو صفحے یا اس سے زیادہ هوتا ہے۔ قیمت سالانه محصول ڈاك وغیرہ ملاكر سات روپیے سكه انگریزی (آٹهه روپیے سكه عثمانیه)۔ نمونه كی قیمت ایك روپیه بارہ آنے (دو روپیے سكه عثمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،

· 6 17	olo 1.	· Lo A	.1. 4	ہم ما ہ	·l· i	
٦•	• •	~	40		ے دو ہے	بورا صعحه
4n for	**	**	1.4	18	1 A/T	آ د ها وو
17	10	1 T	4	4	*	
4.	70		~	70	ر کلم ۱۲	
24	44	TA	**	10	ع کالم ۳	چرتهاصفحه نصف

حو اشتهار چار ہار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حالی میں پیشکی وصول ہونا ضرودی ہے۔ البتہ جو اشتهار چار یا چار سے زیادہ ہار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی کہ مشتہر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتہار چھپ حانے کے ہمد۔ معتمد کو یہ حق ساصل ہوگا کہ سبب نتائے ندیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کر ہے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا سد کر دے۔

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

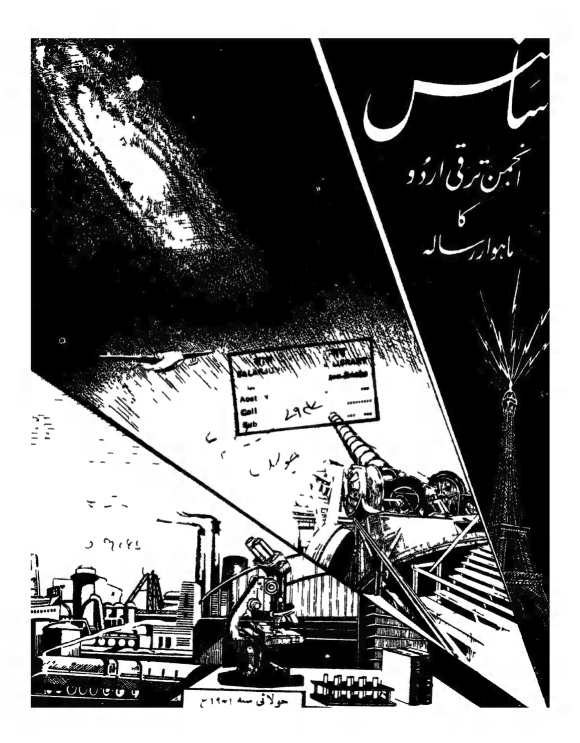
The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)
Delhi.

ال الراب

Printed at
The Intizami Press, Hyderabad-Dn.

برائ اشتمار

بالتشاحاء



سائنس

انحمِن ترقی ار دو (هند) کا ماهوار رساله

اس كا مقصد يه هے كه سائنس كے مسائل اور خيا لات كو اد دو دانوں مين مقبول كيا جائے دنيا ميں سائنس كے متعلق حو جديد انكشافات و قتاً فو فتاً هوتے رهتے هيں يا جو محنيں يا ایجادين هور هي هيں ان كوكسي قدر تفصيل سے بيان كيا جاتا ہے اور ان تمام مسائل كو حتى الامكان صاف اور سايس زبان ميں بيان كر نے كى كوشش كى جاتى هے اس سے ار دوزبان كى ترقى اور اهلو طن كے خيا لات ميں روشني اور وسعت پيدا كر ما مقصود هے ـ رسالے ميں متعدد بلاك بهي شائع هوا كرتے هيں ـ تيمت سالانه محصول كرناك وغيره ملا كرصرف پانچ رو بے سكه انگريزي (پانچ رو بے م ١ آنے سكه عثمانيه) ـ ثمونے كى قيمت آئهه آنے سكه انگريزي (دس آنے سكه عثمانيه) ـ

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین بنام مدیر اعلی رسالہ سا ٹنس جامعہ عثمانیہ حیدر آباد دکر_ روانہ کئے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورانام مع ڈگری عہدہ وغیرہ درج ہوناچاہئے
 - (m) مضمون صرف ایك طرف او رصاف ا كهر عجا أس _
- (س) شکلیں سیا ہ روشدائی سے علحدہ کاغذ پرصاف کھینچ کر روانہ کی حا'یں ۔ تصاویر صاف ہوئی چاہیئیں ۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچے اسکا تمبر ، ام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا حائے ً۔
- (ه) مسودات کی حتی الا مکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفانیہ تامہ ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصر لہوں مدیر اعلی کی احاز ت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہیں کئے جا۔ کمتے۔
- (ے) کسی ، ضمون کو ارسال فر مانے سے پبشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان ، ضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غیر ہ سے ، طلع کر دین تا کہ معلوم ہو سکنے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا جیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحہ (فلسکیپ) سے زیاد ہ نہ ہونا چاہئے ۔
- (۸) تنقید اور تبصر آکے نئے کتابیں اور رسا اے مدیر اعلی کے نام روانہ کئے جائین ۔ قیمت کا اندر اج ضروری ہے ۔
- (۹) انتظامی امر راور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق حملہ مراسلت معتمد مجلس ادارت رسالہ سائنس حیدر آباد دکر سے ہوئی چاہئے _

سائنس

جولائی سنه ۱۹۲۱ع نمبر ک

جلد ۱۲

فهرست مضامين

صفحه	مضمون نكار	مضمون	تمبرشمار
1	مير اسد على صاحب ابم ـ ايس ـ سي (عُمَانيه)	كانحذ سازى	,
1 4	ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب	مچه پر مورونی اثرات	۲
17	محد اسلم صديقي صاحب- ايم - اے	اصول تمليل اور جديد طبيعيات	٣
74	ڈاکٹر مظفر الدین قریشی صاحب	هوائی حمله اور زهربلی کیسیں	•
۱ ۳	مدير	سوال و جواب	۰
• 7	مدير	معلوما ت	•
31	مدير	سائس کی دنیا	4

معلس الدارت رساله سائنس

حيدر) ڈاکٹر مواوی عبدالحق صاحب معتمد انجمن ترقی آردو (هند)	(1)
مدير اعلى	﴾ أذاكثر مظفر الدين قريشي صاحب صدر شعبه كيميا جامعه عتمانيه	(۲)
د کن) ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹماکر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیمک اینڈ انڈ سٹربل ریسر ج کورتمنٹ آف انڈیا	(٣)
د <i>کن</i>) ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ پر و نیسر ریاضی جامعہ عثمانیہ	m)
ر کن) ڈاکٹر بابر مرزا صاحب۔ صدر شعبہ حیوانیات مسلم یونیورسٹی علی گڑہ	.)
ز ک ی) محود احمد خان صاحب۔ پروفیسر کیمیا جا معہ عثما نیہ	(۲)
رکن) ڈاکٹر سلیم الزمان صاحب ۔ ڈائرکٹر ریسر ج انسٹیٹوٹ طبیہ کااچ دہلی	(۷
<i>د کن</i>) أَذَا كُثَرُ مُمَدَ عَبَانَ خَانَ صَاحِبِ رَكَنَ دَارِ التَرْجَمَةُ جَامِعَهُ عَبَّا نِيهِ	A)
رکن) ڈاکٹر ڈی۔ ایس کو ٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	
د کن	 افتاب حسن صاحب - السيكثر تعليم سائنس - سررشته تعليات سركارعالى حيدرآباد دكن 	··)
. اعزازی)) محدنصر احمد صاحب عثمانی ریڈر طبیعیات جامعه عثمانیه 	11)

كاغذ سازى

(مير اسدعلى صاحب)

فن كاغذ سازى ميں موجودہ عظیم الشان تر فی انجنبر اور کیمیادان دونوں کی مرهون منت ہے۔ اس صنعت کو بام عروج بر بهنجانے میں دونوں ر او کے شریك هیں ۔ اسكى تيارى يو نظر دكھتے ہوئے کاغذ کی تعریف یوں کیجا سکنی ہے کہ و کاغذ نباتی ریشوں کا آبی مطروحہ ہے ،، لیکن اس طرح سے حاصل کیا ہوا کا عذ بالکل سکار هوگا اگر اس دوران میں کیمیاداں جس کو بجاطور بر موحوده صدىكا حادوكر كها جاسكة ہے ، انجنیر کا ھا تھد نہ بٹائے اور اس مین بعض رنگ کاٹنے والی اور رنگ دینے والی اشیاء کے علاوه چینی مثی ، پهٹکاڑی ، شاسته اور رال (Resin) وغيره نه ملائے ـ يه اشياء ريشوںكي در میانی جگہ کو ہر کر کے ان میں مضبوطی پیدا كرنى هس ، كاعد كو اس قابل بها تى هس كه اس ر قلم کی روانی قائم رہ سکتے اور اس کا بھدا رنگ دور کر کے دل کو ابھانے والے رنگ پیدا کرتی میں ۔

ایک زمانہ تھا کہ لوگ تاریخی واقعات اور شاندار کارنا ہوں کو سینہ به سینه منتقل کر نے تھے۔ جب لکہا آیا تو پتھروں اور ٹھیکریوں

پر لکھا جانے لگا یا حیوانی حمڑوں کی دباغت كركے ان كو لكھے كے قابل بنايا كا، درختوں کے پتوں پر بھی لوہے کے کیلوں سے لكهكر ياد داشتون كو محفوظ كيا جاتا تها ـ يه روا ج هندوستان میں ایك عرصه تك تها۔ چنا نچه اب بھی بعص قدیم کتب خنوں میں اس قسم کے محطوظات ملتے ہیں۔ افظ پییر (l'aper) کے متعلق خیال کیا جاتا ہے کہ مصر میں ایك خاص درخت کی حہلی ہوتی تھی جو لکھنے کے کام آتی تھی۔ اس درخت کو پاپسرس(Papyrus) کمهاجاتا تھا ۔ مہی لفظ بعد میں چل کر پییر (P.iper) سن کیا کہا جاتا ہے که کاعذ سب سے سار ملك چين ميں دوسرى صدی قبل مسیح میں بنایا کیا تھا جہواں اس کی تیاری کے ایمے رہشہ دار اشباء کو پانی کے مدد سے دبا دیا جاتا تھا۔ آٹھوین صدی کے وسط میں ع بوں نے اس من کی سر برستی کی ۔ امہوں نے اس نن میں بہت کھہ اصلاح کی اور سب سے ہاہے كير مے سے كاءذ سانا شروع كيا ـ وه زياده تر کتان اور سونی کٹر ہے کے چیتھڑ مے (Rags) استعال کرنے تھے۔ انہوں نے نشاستے کی مدد سے رشوں کی در میان جگه کو بر کر (Loading)

اور کاغذ کو کر اراکر نا (Sizing) بهی د ریافت كرايا تها عربون سييه في شمالي افريقه كے مسلمانون (Moors) کے ذریعہ اسپین میں بہنچا ۔ اسپین میں ویلنشیا ، ٹولیڈو اور زائیو اس کے مرکز تھیے۔ مسلمانوں کی سلطنت کے زوال کے بعد یہ فن عیسائیوں کے ہا تھہ آیا جو اس سے واقف نہ تھے جسکے باعث اس فن مس بھی زوال آیا۔ اسپین سے یہ فن فرانس ، ہا لینڈ او ر با لا خر حرمنی تك پهیل کیا ۔ بر طانیه میں کاغذ کی صنعت سنه ١٩٠٥ع سے شروع هوئي ليكن اس وقت تك يه صنعت دستى کاغذکی تیاری کی حدسے آکے نہیں بڑھی تھی۔ یه قدیم دستی کاغذ موثا، کهرد را، کزور اور بھدے رنگ کا ہو تا تھا اور نہایت کم یاب تھا۔ غالباً اسی کم یابی کی وجہ سے اس کو متبرك بھی خیال کیا جاتا تھا۔ لیکن آج سائنسی ترقی کی بدولت بازیك سے بازیك اور موئے سے موٹا کاغذ پر رنگ کا تیار کیا جاسکتا ہے ۔ پھر ہی نہیں بلکہ ہر ضرورت کے لئے ایك علیحدہ قسم کا کاغذ تیار کیا جاتا ہے ۔ جہاپنے کے لئے علیحدہ ، لکھنے کے واسطے جدا اور پارسل باندھنے كيلثير السك _

کاغذ سازی میں یہ عظیم الشان انقلاب چھا بے کی مشین کے بعد ہوا۔ اس سے قبل دستی سانچہ کے باعث کاغذ کی تقطیع (Size) محدود ہوئی تھی ۔ اٹھاد ویر صدی کے آخر میں کوشش کی گئی کہ کوئی ایسی مشین تیاز کی جائے جس سے زیادہ لمبائی کے کاغذ کے تختے یا بنڈل تیار کئے جاسکیں۔ ابتدا فرانس میں اسکی طرف توجه کی گئی اور اس میں کچھ کامیابی بھی ہوئی ۔ جنانچہ

یرس کے قریب کا رخانه کاغذ سازی کے ایك ملازم لوئی رابرٹ (Louis Robert) نے سنہ ١٤٩٨ ع مين اس قسم كي ايك مشن ابجاد كي ـ لیکن بر طانیه مین یه کوشش زیاده کامیاب هوئی ـ اس سلسله میں اندن کے اسٹیشٹر ز (Stationers) مسر ز فور د رینر (Messrs Fourdrinier) کا نام کبھی فرا ہوش نہیں کیا حاسکتا اس کینی نے مسٹر بر ائن ڈنکن (Bryan Dankin) کی تیار کرده کاغذکی مشین سمه ۳ مرع میں بر مانڈ زی (Bermondsey) میں نصب کردی جو عملی طور یر کامیاب ثابت ہوئی۔کپنی مذکو ر نے مشین کی جرئی تر میات مین بهت رو پید خرج کیا۔ ليكن با لآحر دبواليه هو أي . امريكه مين اس قسم كي مشین سب سے بالے سنه ۱۸۲۰ع میں مسر ز جلین (T. Jilpin & Co.) نے رانڈی وائن (Trandy) wine) میں قائم کی _

غور سے دیکھا جائے تو کاغذ کی تیاری کے دو مدار ج ھیں۔ ایک تو گود ہے کی تیاری (ریشہ دار مادہ باریک حالت میں بانی میں ملاھوا ھو تو اسے کو دا کہتے ھیں) اور دوسر ہے اس کود سے کاغذ کی تیاری۔ ریشہ دار مادہ کو جس سے کاغذ کی تیاری۔ ریشہ دار مادہ کو جس سے سیلولوز کی خالص ترین شکل ہے اس میں ، وفی فیصد یا اس سے بھی زیادہ سیلوز پایا جاتا ہے۔ اس کے بعد سفلیکس (Flax) کا درجہ ہے جس میں تقریباً م نیصد سیلولوز ھوتا ہے۔ بانس ، سیلولوز کی مقدار ہے کا ور معمولی کھاس مین سیلولوز کی مقدار ہے گم (تقریباً ، ہم تا م م) فیصد سیلولوز کی مقدار ہے گم (تقریباً ، ہم تا م م) فیصد سیلولوز کی مقدار ہے گم (تقریباً ، ہم تا م م) فیصد سیلولوز کی مقدار ہے گم (تقریباً ، ہم تا م م) فیصد سیلولوز کی مقدار ہے گم (تقریباً ، ہم تا م م) فیصد سیلولوز کی مقدار ہے گم (تقریباً ، ہم تا م م) فیصد سیلولوز کی مقدار ہے گم (تقریباً ، ہم تا م م) فیصد سیلولوز کی مقدار ہوت کے سیلولوز ته صرف کاغذ کی تیاری میں

(Esparto) كورائج كيا ـ ايسپار ثو ايك قسم كى لمبے ریشے والی کہاس ہے جو اسپین اورشمالی اور يقه دين بكترت ماتي هے ـ سنه ه ١٨١ع مين نارو ہے ، سویڈن اور کناڈاکی بعض لکڑیوں کا کو داسسی قسم کے اکم ھنے اور چھاپنے کے کاغذ کی کی تیاری مین استعال کیا گیا ۔ سر کی ردی حو دمّاکہ کاتنےکے بعد بچ رہتی ہے، هیمپ (Hemp) کی نا کار اشیاء مثلا برانی رسیاں ، اور جوٹ (Jute)کی ردی اور پرانے تھیلے وغرہ پیکنگ کا کاغذ بنانے مسکام آئے ھیں ۔ ان خام اشیا کے کیمیائی اور طبیعی خواص پر کاغذ کی خوبی ایك نژی حد تك منحصر هوتی ھے۔ اس لئے ان کے خرید نے میں خاص احتیاط کی جاتی ہے اور حتی الامکان خام مال اچھا خرید ا جا تا ہے۔ ذیل میں مختلف قسم کے خام ادوں کا کسی قدر تفصیل سے ذکر کیا جاتا ہے۔

چيتهڙ ک

(روئی اور کتان کے) ان چیتھڑون
کو پہلے ایک گھومنے والے غروطی وضع کے
آلہ (Duster) میں سے گذارا جاتا ہے جس مب
تارکی جالیاں ہوتی ہیں جر مب سے
وزئی کرد نکل جاتی ہے۔ اس کے بعد ان
چیتھڑون کو چھانٹ کر مختلف قسموں میں تقسیم
کرلیا جاتا ہے اور اوسط لمبائی کے ٹکٹر ہے کر ائے
جاتے ہیں۔ اب ان کو دباؤ کے تحت کرم کیا جاتا
ہے تاکہ سیلولوز دو سری اشیا سے جدا ہوجائے۔
اس مقصد کے لئے بالعلوم کا سٹک سوڈ سے کا
علول استعال کیا جاتا ہے جو کیڑ ہے میں سے

ایك بنیادی شے مے بلکہ بہت سی دیگر صنعتوں کی بھی روح رواں ہے مثلا جب نائٹر ك ترشه کو سیلو او ز پر عمل کر نے کا مو تع دیا جاتا ہے تو اس سے نائٹر و سیاواوز حاصل ہوتا ہے جس سے دھاکو روئی (Gun cotton) تیار ہوتی ہے۔ اسی نائٹر و سیلو لوز معن کا فور ملائیں تو سياو لائيد حاصل هوتا هے . سيلو او زبر معدني ترشوں کے عمل سے گلو کوزیعی انگوری شکر پیدا ہوتی ھے ۔ نا اُٹر ك ترشے سے عمل كئے مو ئے سيلولوز کے الکو علی اور ایتھری محاول کو باریك سوراخوں والی چھلنیوں میں سے گذارا جائے تو الکو هل اور ایتھر بہت جاد تیخیر کر جاتے ہیں اور حل شدہ شے باریك د ھاكون كى شكل میں منجمد ہوجاتی ہے۔ یہی مصنوعی ریشم (Rayon) ھے۔ سیلولوز، کاوی سوڈ ا اورکارین ڈائی سلفائیڈ کے آمیزہ کو ایك سد برتن میں اجھی طرح ملانے بروسکوز (Viscose) تیار ہوتی ہے۔ اسے منجمد هو نے کا او تع داجائے تو اس سے ابك ٹهوس سخت مادہ حاصل هو تا ہے حس سے مختلف اشیاء بدئی حاسکتی هیں ۔ اگر وسکو زکو شيشر بريهيلاديا حامئ توايك سخت اور شفاف جهلي پیداهو تی ہے۔س پر بعض کیمیائی اشیاءکی تہ حڑھا کر سینما اور فو ٹو گرائی کے فلم بنائے جانے ہیں۔

روئی میں سیلولوز بہت زیادہ ہوتی ہے اس اللہ ایک عرصہ دراز تک روئی اور کتان (Linen) کے چیتھڑ ہے ہی کاغذ بانے کے لئے استال ہوتے تھے۔ سنہ ۲۰ مربع مین مسٹر ٹامس روٹلیج (Thomas Routledge) نے اسپارٹو

کھاس

کہاس کو گلانے کے لئے دیے۔ وین (De Vain) کا طریقہ زیادہ کا ایاب ثابت ہوا ہے ۔ اس طریقہ میں گہاس کو ۸ تا ۱۴ فیصد کاسٹک سوڈے کے محلوں کی مناسب مقدار کے ساتھہ پکایا جاتا ہے۔ بعد آزاں دھو کر کاوریٹی پانی سے بعامل کر ایا جاتا ہے۔

لكؤى

محتلف قسم کی لکڑی استعال کی جاسکتی ہے۔لیکن بانس ، صنوبر اور حور کی لکڑی ر Poplar wood) زیادہ موزوں مانی کئی ہے۔ لکڑی سےدو قسم کے کود سے بنائے جاتے ہیں ، ایک میکانی طر رقمہ سے اور دوسر سے کیمیائی طوریر ۔ یہاے طریقہ سے حوگودا تیار کیا جا یا ہے وہ کہٹیا قسم کا ہو تا ہے۔کیوںکہ اس میں لکڑی کی تمام رال صفت (Resinous) اور کوند کا اشیا شامل رھتی ھیں۔ اس کے رشے بھی کرور ہوئے میں تیز اس میں حملے کی آؤت ('Felting Power) بھی کم ھوتی ہے۔ کیونکہ اس کے رشے پہوٹك، چہو نے اور یے قاعدہ وضع کے ہونے ہیں ۔ کیمیائی طور ہر گودا رہانے کے تین طریقے میں۔ (۱) ترشی طريقه يا سلفائك طريقه (٢) سلفيك طريقه اور (٣) قلوى طريقه - ترشئي طريقه مس كلانے كے آلے(Digester) میں کیلے هو مے لکڑی کے ٹکڑ مے ڈال کر کیلسیم بائی سلفائٹ کا طاقتور محلول مهر ديا جا تا هے . بعدازان اس ميں يهاپ

مہرتیکی آشیا نکال دیتاہے ، رنگین مادوں کی تخریب کرتاہے اور چسکناہٹ کو دور کردیتا ہے ۔ اس کے علاوہ ریشوں کو ملائم کرکے ان کو زیادہ لحکدار بنا تا ہے ۔

سن (Jute)

سن آگرچه سستا اور مضبوط هو تاہے لیکن اس کا راگ کاٹما ایک دقت طلب امر ہے۔ اس کے ائیے کلورین کی زیادہ مقدار کی ضرورت پڑتی ہے جس کی وجہ سے لاگت زیادہ مقدار ریشوں کو کرور بھی کر دیتی ہے۔ بیان مقدار ریشوں کو کرور بھی کر دیتی ہے۔ بیان کیا جاتا ہے کہ اگر سن کو چونے کے ساتھہ دبؤ کے بحت پکایا جائے اور بھر کچھہ دیر کے ائے چھو ڈ دیا جائے تو عمد منتائج ہر آمد ھو نے ھیں۔ اس کے بعد اس کو دھو کر سوڈ ہے کی راکھہ کے بعد اس کو دھو کر سوڈ ہے کی راکھہ کے ساتھہ دوبارہ جوش دیا جاتا ہے۔

اسيار ٹو (Esparto)

مترین قسم کے اسیار ٹو گھاس میں سیاو اور کی مقدار کم و پیش ۸ مفیصدی ہوتی ہے۔ اسیار ٹو کو پہلے مشین دیں سے گدار اجا قامے اور پہر کاسٹك سو ڈ ہے کے ساتھہ دم تا ، ، پونڈ فى مربع انچ دباؤ کے عدت ٣ سے ، گھٹے تك جوش دیا جاتا ہے کاسٹك سو ڈ ہے کے محلول کی طاقت ١٦ الله عصد ہوتی ہے۔

كزاركركرمكياجاتا هم مششيك (Mitcheelic) كے طریقه میں دباؤ بالعموم ہم پونڈ فی مربع انچ سے زائد نہیں ہو تا اور پکانے کا سلسله ٣٦ كهنئے يا اس سے زائد تك حارى، هتا هے - اس طریقہ سے دو قسم کا گودا تبارکیا حا تا ہے۔ ایك تو وہ کو داھے جس کے ریشوں میں اچھی خاص مضبوطی هو تی هے اور جسکا رنگ آ۔انی سے کٹ سکتا ہے ۔یہ عمدہ نسم کے لکھنے کے كاغذ، النب كے كاغذ او ركھاتوں كے كاعذ بنانے میں استعال هو تا ہے۔ دوسری قسم کا سلفائٹ کودا مضبوط توہوتا ہے لیکن اس کارنگ اجهی طرح سے نہیں کاٹا جاسکتا۔ میکانی کو دے سے بائے ہوئے کاغذ نیز اخباروں کی ردی سے بنائے کاغذ میں مضبوطی پیدا کرنے کے لئے يه كو دا نهايت عمده جنر هے ـ جنابحه اسكا استعال زیادہ تراسی غرض کے لئے مو تا ھے۔ اس کے علاوہ تاش کے بتے، ڈے بنانے کے کاغذ اور بیکنگ کے لئے مضبوط کاغذ سانے میں بھی يه استمال هو تا ہے۔

سلفيث كاطريقه

اس میں لکڑی کے گلا ہے کے لئے زیادہ تر سوڈیم سلفیٹ، سوڈیم سلفائیڈاور سوڈیم ھائیڈر آکسائیڈ استعال ہوتا ہے۔ اس طریقه سے تیا ر کیا ہوتا ہے۔ اس طریقہ سے تیا ر کیا ہوتا ہے۔ اس میں رال اور دوسری اشیاء نسبتاً زیادہ ہوتی ہیں۔ یہ کودا غیر شفاف کاغذ بنا ہے لئے زیادہ موزوں ہے اور آجکل تو بادای

کاغذ کی مانگ کی وجه سے اس کی مانگ بھی بڑہ رھی ہے۔

سوڈے کا طریقه

اس میں کاسٹك سو ڈا جز واعظم ہے ۔ لكڑى كے كہ كے هوئے أكثر وں كو ايك افتى وضع كے جوشدان (Boiler) میں سو ڈیم سلفیٹ او ر كاسٹك سوڈ ہے حلاول كے ساته میں سے ٣٠ كهنٹوں تك آبالا جاتا ہے ۔ دباؤ تقرباً ١٥ پوئڈ فى مربع انچ ركها جاتا ہے ۔ اس طرح سے جو كوداحاصل هوتا ہے وہ ملائم اور پھو لاهواهوتا هوتا ہے ۔ جاذب اور اسى قسم كے دوسر سے پھولے هو ہے كاغذوں كى تيارى میں اس كا استحال زیادہ هوتا ہے ۔

کو دا بنانے میں کیمیائی اشیاہ کی توعیت ان کے علول کی طاقت اور دباؤ اور تپش وغیرہ کا خاص لحاظ رکھا جاتا ہے۔ دباؤ جتنا بلد ھو اور حس قدر زیادہ دبر تک آبالا جائے اسی قدر کم قلی ضرورت ھوتی ہے۔ آبالنے کے برتن بھی مختلف قسم کے ھوتے ھیں۔ بعض کھو منے والے ھوتے ھیں اور بعض ساکن۔ لیکن ساکن ھوتا ہے جس کا قطر تقریباً ۸ فیٹ اور کہرائی ہوتا ہے جس کا قطر تقریباً ۸ فیٹ اور کہرائی ہیں میں ایک مرتبه دھولیا جاتا ہے۔ بھر باھر نکالنے کے بعد کودے کو برتن ھی میں ایک مرتبه دھولیا جاتا ہے۔ بھر باھر نکالنے کے بعد اس کو دوبارہ اچھی طرح سے دھولیا جاتا ہے۔ بھر باھر نکالنے جاتا ہے کیونکہ اگر ریشوں میں قلی کی کچھہ مقدار دہ جاتا ہے کیونکہ اگر ریشوں میں قلی کی کچھہ مقدار

کے بعد اگر اس کلائے ہو ہے مادہ کو یوسی رکھہ چھوڑیں واس میں ڈلے اور کیھے بی حاتے ہیں۔ اس اللے ایك خاص مشین کے ذریعہ ریشوں کو علیحدہ علیحدہ کرلیا جا تا ہے۔

ر نگ کا ٹنا

اس و مت تك رشون من ان كا اصلى ابتدائي رسك باق رهتا هے ـ مزيد برآن حوش ديتے وقت غیرسیاو او زی مادہ کے جلنے سے بھی ان میں کھھ سیاهی آ حابی ہے۔ اور اس حالت میں یہ کاغذ بنا ہے کے لئے استعال میں کئے جاسکتر ۔ الانے کے بعد دوسرا اهم عمل رنگ کاٹیا ہے۔ ریک دورکر نے کے ائے رنگ کٹ سفوف (Bleaching powder) استعال کیا جا تاہے حسے بجھے دو ئے جو سے اور کاورین کے باھی عمل سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اس سفوف کو یا نی کی کافی مقد ا ر می ملا کر چهو زديا حاتا هے ـ جب چونا ته شين هو حاتا هے تو صاف محلول کو اور سے بتھار کر کود ہے میں الديا جاتا هے اور سمكھنٹے تك چھو ژدياجاتا ہے۔ اکر کودے کا ربگ نسبتاً زیادہ المرا ھو تو تعامل میں تیزی پیدا کر نے کیائر ح ارت استعال کی حاتی ہے۔ مگر اس رات کا خیال رکھا جا تا ھے کہ تیش کسی صورت میں بھی ، و فارن ھائیٹ ر هنے نه پائے ورنه رشے کزور هو جاتے هيراور رنگ عود كرآتا هي بالحصوص جمكه اس کود مے کے استمال میں چند دن کی در هو

> جائے۔بعض او قات محلول کےساتھہ کسی قدر ہلکایاسافیو رک تر شہبھی ملایا جاتاہے نیز اموایم سلفیٹ اور انسیٹک تر شہ بھی استعال کیا جاتا

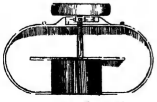
ھے۔ رنگ کٹ حانے کے بعد کو دیے کو خوب دھولیا جاتا ہے ایک اس کے با وجو دکلو رہن کے شائبے ای رہ جاتے مس جو رشوں کے لئے مضر ھو سے کے علاوہ رنگائی میں حارج ھوتے میں اور اکثر کودے میں جھاک پیدا کرتے ھیں ۔ ان شائبوں کو دور کرنے کے لئے کاورین کے تو ر (Antichlor) استعال کئے جا تے ھیں۔ یه دو هس، ایك سو در م هائيو سلمائيك اور دو سر م سوڈیم سلفائیٹ۔ مگر ان دونوں کے استعال میں فائد ہے کے ساتھہ کچھ نقصان بھی میں ۔ ھائیو کے استعال میں خرابی یہ ہےکہ اسکے عمل سے ھائٹروکلورك ترشه پيدا ہوتا ہے جو كود ہے کے گئے ،ضر ہونے کے علاوہ ،شہن کی حالیوں مِ حمله کرتا ہے۔ سوڈ م سافائیٹ اس مقصد کے اسے عمدہ شے ہے ، کر ھائیو کے ، قا بله میں اسکی چار کما مقدار درکار موتی ھے۔

كو ثنا (Beating)

ابھی تك ریشوں کی اصلی شكل و صورت بر قرار رهمی هے ۔ ابكائكر آن ریشوں کو چھوٹا کر نے کی ضرورت هو بی هے ۔ اس مقصد کے لئے کو ٹمے کی مشین استعال کی جانی هے جسكا ایك سادہ خاکہ ذیل میں دکھایا گیا ہے ۔



سانچه او ر آبی شان



کو ٹنے کی مشین

اس میں ایک کھونے والا بیان ہوتا ہے حس پر ایک خاص قسم کی نولادی بھرت کے پھل اکے ہوتے ہیں۔ اس بیلن کے نیچے ایک ساکن تخی ہوتی ہے۔ اس پر بھی اسی طرح کے پھل لگے ہوتے ہیں۔ جب بیلن کو گھایا جاتا ہے تو مادہ ان دھاتی پھاوں کے درمیان سے لذرتا ہے اور رشے کٹ کٹ کر چھوٹے ہوتے جاتے ہیں۔ اس عمل سے دیشوں کی لمبائی ٹھٹ کر ہے ۔ اس عمل سے دیشوں کی لمبائی ٹھٹ کر ہے ۔ اس عمل سے دیشوں کی لمبائی ٹھٹ کر ہے ۔ اس عمل سے دیشوں کی المبائی ٹھٹ کر ہے ۔ اس عمل سے دیشوں کی المبائی ٹھٹ کو ہے کہ اور کا عذد درا صل کو ٹنے والی مشین میں بنتا ہے ،، یہی وجه ہے کہ کو ئی دوسری کاغذ سازی کی مشین استدر مرکز توجہ نہیں دھی جستدر کہ یہ رہی ہے ۔

بهرنا (Loading)

کو ٹنے کے بعد ریسے اس قابل ہوجاتے میں کہ ان کو دبا کر ایک کاغذ کے تخته کی شکل میں تبدیل کیا جاسکتے۔ ایکن یه کاغذ چهاپنے اور لکھنے کے لئے باا کمل بیکار ہوگا اس لئے کاغذ بیا نے سے قبل کو دے میں بہض اشیاء ملادی جاتی میں تاکہ ایک تو ریسوں کی درمیانی جگه ہو جائے اور دوسر کے کاغذ میں کر اراپن پیدا ہوجائے۔ ریسوں کے درمیانی جگه کو پیدا ہوجائے۔ ریسوں کے درمیانی جگه کو میں ۱۵ تا ۱۹ فیصد بھرتی کی اشیاء ملائی جاتی میں ۱۵ تا ۱۹ فیصد بھرتی کی اشیاء ملائی جاتی میں ۱۵ تا ۱۹ فیصد بھرتی کی اشیاء ملائی جاتی میں ۱۵ تا ۱۹ فیصد بھرتی کی اشیاء ملائی جاتی میں ۱۵ تا ۱۹ فیصد بھرتی کی اشیاء ملائی جاتی میں ۱۵ تا ۱۹ فیصد بھرتی کی اشیاء ملائی جاتی میں ۱۵ تا ۱۹ فیصد بھرتی کی اشیاء ملائی جاتی

کے اکم پہنے کے کاغذ کے ائرے چینی مئی ملائی جائی ہے۔ اسکی وجہ سے کاغذ چھا ہے کے سیاھی کو جلد قبول کر تاجے اور اس کے علاوہ استری (Calendering) کرتے و آت کاغذ کی سطح ہو اور رہتی ہے۔ چینی مئی کے بجائے کیلسم سلفیٹ یا بیریم سلفیٹ بھی ملا یا جا تا ہے اور عملہ قسم کے لکھنے کے کاغذ میں ان کے علاوہ بعریم کلورائیڈ اور ایکا لائیٹ (Agalite) بھی استمال ہو تا ہے۔ یہ تمام اشیاء کو دا کو ٹنے والی مشین میں ملادی جاتی ہیں۔

كراراكرنا (Sizing)

کراران پیدا کر ہے کے ائے ایسی اشیاء و الائی جاتی ہیں جو پانی روك سكیں۔ ان سے كاغذ و سكتیں۔ ان سے كاغذ و سكتی ، نمی برداشت كر نے كی قابلیت اور جلا پیدا ہوتی ہے۔ اس غرض كے لئے عام طور پر رال كا صابن (Resin Soap) استعال كيا جاتا ہے۔ یہ صابن رال كوسو ڈ ہم كاربونیٹ یا كا سٹك سو ڈ ہے صابن رال كوسو ڈ ہم كاربونیٹ یا كا سٹك سو ڈ ہے كے علول میں حل كر كے تیار كیا جاتا ہے۔ بعض كر يہ علول میں میں شاسته بھی و الدبتی ہیں۔ صابن اور نشاستے كا آميز و لود ہے میں اسی وقت ملایا جاتا ہے جكه وہ كو ثنے والی مشیں میں ہوتا ہے۔ اس كے بعد اس ویں پہلكرئ كا محلول ملادیا جاتا ہے جس سے ربشوں پر ایاو میں۔ بم ربین بہلكرئ كا محلول میں دین بہلكرئ كا محلول دین بر ایاو میں۔ بر تو بنی ہے۔ دین ہے۔

دستی کاغذ کی تیاری

کودے کو یانی سے بھر سے مو مے لکڑی کے نانذ میں مناسب مقدار میں ڈال کر خوب ھلا یا حاتا ہے۔ اس طرح ھلانے سے ریشے پانی میں معلق ہوجاتے ہیں۔ اب سانچہ کو اس میں ڈ بو کر آھستہ سطح سے او پر لایا جاتا ہے اور تنزی سے اس کو مرسمت میں ملا یا حانا ہے تا که چاروں طرف رشے یکساں طور ہر جم جائس ۔ پانی سانچہ میں سےٹبك جاتا ہے اور رنشے سانچے پر حم جاتے ہیں۔ سانچه دراصل تارکی ایك جالی ہے جس کے اطراف لکڑی کا چو کھٹا هوتاهي (شكل صفحه ور والاحظه هو)اس وبن تهو زي تھو ڑی جگہ چھو ڑکر تار جادے گئے میں اور ان کو باریك تارسے مائدہ دیا کیا ہے۔ دسی كاغذبنا نے والے جھاڑوكى كاڑبوںكو ايك دوسر مے كے بازو جما کر اپنا سامچه خود تبارکر لبتے هیں۔ بعض کاعذوں میں ایك خاص تحر ہر یا شان نظر آتا ہے جسے آبی شان(Water mark) کہتے ہیں۔ اس نشان کے بنانے کی ترکیب یہ ہے کہ تاروں سے حسب خو اهش ڈھانیے تبارکر کے اس کو سابعہ کی جالی ير اللاجا ديا جاتا م (جيسا كه دستى سانجے كى شکل میں د کھا یا کیا ہے) حب سانچے کو پانی سے بامر نکا اتمے میں تو ریشے تار کے ڈھانچے یو سے مه جاتے هيں انتيجه يه هو تا هے كه ان ناروں کی جگہ کم رشے جمتے میں جس کے باءث اس جكه كاعذ بسبتاً زياده شفاف هوجاتا ھے اور مس آبی نشان نظر آتا ھے ۔ غرضیکه جب ریشے سانچے یر جم جاتے میں توسانچے کو

رنگ دنیا

کہ د مے کی تیاری کا یہ آخری مرحله ہے۔ ست کم کاغذ رنگ ملائے بغیر تیار کیا جاتا ہے۔ حتی کہ اعلی تسم کے لکھنے کے کاغذ میں بھی رنگ ملا يا جاتا هے . سفيد كاعذ ميں ايك خاص جهلك پیدا کرنے کے لئے خفیف مقدار میں ایك قسم كانيلا رنگ جسكو الثر امارين (Ultramarine) کہتے میں ملایا جاتا ہے۔ سفید کاغذ کے علاوہ آ ج کل کئی اسم کے رنگن کاغذ بھی تیار کئے جار مے میں ۔ کو د ہے میں رنگ ملانا کوئی آسان کام نہیں ۔ اس کے لئے ممارت و تجربه کی ضرورت ہے ۔ ذراسی غلطی سے رنگ کی جھلك بدل جاتی ہے۔ رنگ ملانے کے بعد کودا اس قابل ہو تا ہے کہ اب اس سے کاغذ تیار کیا جاسکے كاغذ دو طريقوب سے بنا يا جاتا ہے۔ دستي سانیوں سے اور مشینوں سے ۔ اول الذکر طریقه سے سَا يَا هُوا كَاغَذُ دُسَتِي كَاغَذُ كَهِلَانًا هِـ _ مشين سے بنایا هو اکاغذ زیادہ صاف هو تا ہے ليكن بعض خواص مس دستى كاغذ نسبة أسمر مو تا عـ ـ یهی وجه ہےکه موجودہ زمانه میں بھی جب که ایسی عمدہ مشینیں ایجاد موچکی هس جن کی مدد سے ایك منٹ میں ١٦٠٠ف لبا كاغذ تیار هوسكتا ہے دستی کاعذ سازی کی صنعت مفقود نہیں ہو ئی ۔ یهاں یه بات بھی قامل ذکر ہے که یه ضروری ہیں که جہاں کو دا تیار کیا جاتا ہے اس جگه کاغذ بھی تیار کیا جائے کو دے کو دساور بھی بھیجا جاتا ہے۔ جنانچہ ہرسال نارو ہے ، سویڈن اور کناڈا سے برطانیه کو لا کھوں ٹن کو دا بھیجا جاتا ہے۔

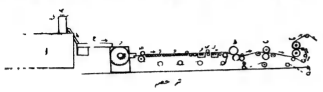
ایک میز پر کپڑ ہے پر آ لٹا رکھکر دبا یا جاتا ہے۔ کاعذ کپڑ ہے سے چیك حاتا ہے اور سامچہ پھر

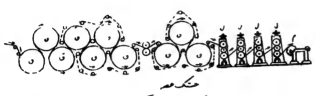
دوسرا کاعذ بهانے کے لئے استعال کیا حاتا ہے۔ اس تر کاغذ پر ایک بھیگا ہوا کی اجادیا جاتا ہے۔ اس طرح سے کو د با دیا جاتا ہے۔ اس طرح سے تو ان کو مشیں کے ذریعہ خوب دما کر تمام زائد بابی خارج کر دیا جاتا ہے اور پھر ھر ابك کیڑ ہے کو جس پر کاغذ چیکا ہوا ہوتا ہے احتیاط سے علیحدہ کر کے لئکا دیا حاتا ہے یا الماریون میں کر کے لئکا دیا حاتا ہے یا الماریون میں

له به ته رکهکر گرم هواکی روکی مدد سے سکهایا جاتا ہے۔ سوکه جانے کے بعد کاعذ کو کیڑ ہے سے علیحدہ کر لیا حاتا ہے اس طرح تیار شدہ کاعد کهر درا هو تا ہے اور اس میں چٹ یا حلا بھی نہیں هوتی۔ اس کاعد کو صاف اور پتلے وولادی تعتوں کے درمیان تقریباً پچاس کی تعداد میں رکھه کر دو بڑ ہے بڑ ہے او ہے کے بیانوں کے درمیان سے گزارا جاتا ہے یہ بیان ڈھلوان او ہے کے اور نہانت وزنی هوتے هیں۔ ان کے وزن سے کاعذ کی سطح چکی اور صاف هو جاتی ہے اور اس میں حلا آجاتی ہے۔ اس عمل کو استری کاغذ کو وروں تقطیع کے تعتوں میں کاٹ لیا کاغذ کو وروں تقطیع کے تعتوں میں کاٹ لیا جاتا ہے۔

کاغذ بنانے کی مشین کاء۔ذبنانے کی مشین کو نورڈربیر

(Fourdrinier) مشین کہتے ھین اس کا عمل ہمت پیچیدہ ھو تا ھے اوراس عمل کے اعتبار سے





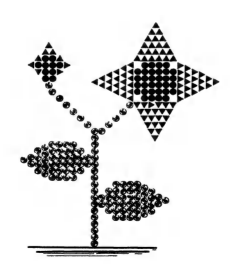
کاعدسازی کی مشین

ا سے دو حصوں میں تقسیم کیا جاسکہ ا ہے۔ ایك کو ترسرا اور دوسر ہے کوخشك سرا كہتے هيں۔ (۱) ایك حوض مے جس میں كاعد كا كو دا رکھا حا ا ہے۔ یاں سے یہ کودائی کے دریمه سر براھی رکے حوض (ب) میں حاتا ہے حمال سے وہ حادیہ کے تحت مہ کر ریت روك مشى (ج) پر سے گذر تاہے۔ اگر کچهه ریت و عبرہ کے ذرات هوں تو وہ بیچے بیٹھه حاتے هس اور کو دا چهانی (د) (Strainer) یو سے گدر تے ہوئے بیلموں (ھ) میں چہتا ہے۔ یہاں کودے کو دبا کر حسب خوا مش موٹائی کے کاعد ساائے حاتے ھیں ۔ یہاں سے نکلتے ھی کاعد ایك باریك اار كے کیڑ ہے (Wire cloth) و آجا اے۔ یہ تارکا كثراكهوكها ربيلون (و) برآهسته آهسته مسلسل کھو متا ر متا ہے اس کے کھو مے سے کاعذ بھی آهسته آهسته آکے کو کھنچتا ہے۔ یہاں اس کی چو ژائی کو بھی حسب خوا هش کم یا ریادہ کرلیا

هندوستان میں کاغذ سازی کی حالت

ہدوستان جیسے ٹر ہے ملك میں كاغذسازى كے کارخانے ہت کم میں ۔ سبسے ملے مشین کا بها يا هوا كاغذ هند وستان مين سنه ١٨٤٠ع مين تیار ہوا جب کہ ہےگلی کے قریب بالی ملز (Bally mills) کا کارخانه قائم هوا ـ سنه ه ۱۹۰۰ع میں کا ر خانہ بند ہوگیا ۔ سنہ ۱۸۸۲ ع میں ٹیٹا کڑہ پیر ملز کے نام سے ایك كار خانه قائم ہوا جو آ ج تك عایت کامیابی کے ساتھہ چل رہا ہے اور بہت مشہور ہے ۔ اس کے علاوہ بنگال پیپر ملز کینی کا ایک کارخانه رانی کنج میں ہے جو سنه ۱۸۹۱ع میں قائم هوا تها ـ راجمندری مین حکومت مدراس کی دد سے سنه ۲۸ - ۱۹۲۷ع میں کر نا ٹك پيير ماز كے نام سے ايك كار خانه قائم ہوا جس میں دھان کے گھاس ، دوب اور بانس سے کاغذ بنایا حاتا ہے . سمار نیو ر میں ایك كار خانه پنجاب پیعر ، ارکا ھے جہاں کہاس سے کاعذ بنایا جاتا ہے۔ چٹا کانگ میں بھی بانس سے کاغذ بنا مے کا ایك کار خانه ھے ۔ سنه ٢٥ - ١٩٣٦ ع ميں ھندوستان میں کیارہ چھوٹے بڑے کارخانے تھے جن میں سے چار شکال میں چار بمبئی میں اور ایك ایك صوبـه متحده، مدراس اور ٹرا ونکور میں تھا۔ حال ھی میں ریاست میسور میں ایك كار خانه میسور پییر ملز كے نام سے كھولا کیا ہے۔ حیدر آباد میں ایك کارخانه سر پور (عاد ل آباد) میں بانس سے کاغذ بنا نے کے لئے قائم كياجار ها هـ جو عنةر يب اپنا كام شرع كرديكا ـ ھند وستان میں کاغذ زیادہ ترکھاس <u>سے</u> تیارکیا جاتا ہے۔ اس کھومنے والے کٹر سے کے نیچے آس کے سرمے کے قریب دوصندوق (ر) موتے ھیں جن میں خلا پیدا کی جاتی ہے۔ خلا کے باعث کاغذ دبتا ہے اور اس میں سے زائد پابی خارج هو تاجاتا ہے۔ ان دو صندو أو ن كے در ميان كاغذكے آؤیر ایك اور بیلن (Dondy Roll) (س) هوتا ہے جس سے کاغذ بر آبی نشان بڑ تا ھے ۔ آ خر کاراس تار کے کیڑ ہے کو چھو ڑتے و قت کاغذ دو بیلوں (Couch Rolls) (ط) میں سے گذر تا ھے جہاں اس کا کچھه پانی خارج ہوجاتا ہے۔ یہاں سے کاغذ ایك رنمد مے دریعه آ كر متاہے اور دو آخرى بیلنوں (Press Rolls) (ف) میں سے گذر تا ہے جہا ن اس کا تمام پانی نکل جاتا ہے اور اس طرح مشین کا ترحصہ یہاں ختم ہوجاتا ہے اور خشك حصه شروع هوتا ہے۔ اب كاغذ ايك دوسرے کھومنے والے غدے کے ذریعہ آٹھه یا دس خشك كرنے واالے ببلوں (ف) پر سے گذر تاہے۔ یه بیلن کھوکھانے ہو تے میں ۔ اور ان میں سے بھاپ کزاری جاتی ہے۔ ان پر سے گزر کر جب کانمذ خشك هوجاتا ہے تو اس کو استری کرنے والے بیلنوں (ل) میں سے گذار ا جاتا ہے۔ استری کرنے سے کاغذ کی جذب کرنے کی خاصیت دور هو جاتی هے ، اس پر جلا آئی ہے اور کاغذ کی موٹائی کھٹ کر مم فیصد رہ جاتی ہے۔ اس عمل سے کاغذ کی طاقت بھی بڑہ جاتی ہے ۔ اس کے بعد تیار شده کاغذ کو ایك بیلن (م) پر لپیٹ لیا جاتا ہے۔ آسٹر یا جاپان اور مالك متحدہ اس یکہ) كا شدید مقابلہ ۔ بیر و بی ممالك كے مقابلہے سے بجنے اور ملكی صنعت كو تر فى دیسے كے نئے انڈ بن ٹیرف بور ڈ (Indian Tariff Board) كى سمارش پر كاغذ پر حفاطتی محصول لگا یا جار ھاھے۔ اس كے علاوہ بانس كے كود ہے كے استعبال كو تر فى دیسے كے لئے باهر سے آنے والى لكڑى كے كود ہے پر بھى محصول عائد كيا كياھے۔ تو تع كى حاتى ھے كہ كاعذ كى صنعت ميں اب ہت جلد تر قى ھوكى۔

جاتا ہے یا اس کو د ہے سے حو باہر سے آتا ہے۔
انڈین پیپر پلپ کپنی نے جو سنہ ۱۹۱۸ میں
قائم ہوئی سب سے پہلے بانس سے کاعد با ا شروع کیا ۔ ہار ہے ملک میں حتما بھی کاعد بہ شروع کیا ۔ ہار ہے ملک میں حتما بھی کاعد بہ ہے وہ معمولی قسم کا موٹا کا عذہوتا ہے ۔ قیمتی اور نفیس کاعذیمان میں اشیاء کی ارابی اس کی وجہ کیمیائی اشیاء کی ارابی کو ثلہ کے نقل و حمل کے احراجات اور بیروبی ممالک (مثلا اسکیمڈنیویا ، جرمنی ، برطانیہ ،



بچه پرمور ثی اثرات

(دُا كَثْر محمد عثمان خان صاحب)

ابتدائی زمانه سے یه ایك مانی هوئی بات م کہ بچہ پر اس کے آباو اجداد کا کہرا اثر پڑ تاہے۔ بچه اینے رحجانات اپنے اسلاف سے موروثی طور بر حاصل کر تا مے ، اور اس کی ما بعد زندگی کے خصائص کا انحصار اس امر پر ہوتا ہے کہ آیا آس نے ان پیدائشی رحجانات کو دبا دیا یا زیادہ ترق دی ـ ممکن ہے کہ ایك شرابى كى اولاد شرابى او رايك محرمكاو لادحرم يسند هو ـ ليكن يه بهي ممكن ہےکہ اجھے ماحول اور مناسب تربیت کے اثر سے یہ ہر سے بیج آمجنے اور پھلنے پھولنے نہ بائس - جنانیه به اکثر دیکه: _ مس آنا عے که ایك شرابی کا بیٹا نیك چلن اور شر ابسے نفر ت كر نے والا ہوتا ہے۔ اس کے برعکس یہ بھی دیکھا گیا ہے کہ قابل اور ہوشیار باپ کے بیٹے ہیو ہو ف اور احمق ، اور ولیوں کے بیڈے شیطان ہوتے هس . مشهور هے که .

پسرنوح مابدان به نشست خاندان نبوتش کم شد ماحول اور تر بیت کا اثر اتنا شدید هو تا ہے که اب ماہرین اس خیال کے قائل نمیں ہیں که

وراثت مچه کی قابلیت ، نمو اور ترق کی تحد ید

کردیتی هے ، بلکه موجوده عقیده یه هے که هم یقینی طور ر یه هر گزنها جان سکتیے که فلا ن ماں باپ کی اولاد در حقیقت کس قسم کی هوگی ـ د نیا کے ٹر مے ٹر مے آدمیوں کے ممتاز خصائص كانساسل ان كى اولاد مين مفقود يا يا جاتا ہے۔ نییواں کی اولاد میں دنیا کا دوسرا فاتح اعظم نہیں پیدا ہوا۔ نا ور شاعروں اور ادببوں نے ا پنے الی نہیں پیدا کئے۔ معلوم هو تا عے که کو یا قدرت نے اس قسم کی نامور اور نادر شخصیتوں کی پیدائش کے ساتھہ آن کے مخصوص خصائص کو ختم كر ديا ، لهذا يه خصائص ان كي اولا دمس منتقل نہیں ہوئے کو یہ سیج ہے کہ حرائم پیشہ افراد کی اولاد میں محرم پیدا هو سکتے هل ، مگراس اولاد کے آخری رححانات کوڈھالنے اور ، ضبوط بنانے کے ائے آسی قسم کے ماحول اور آسی قسم کی ابتدائی نر بیت کی ضرورت هوتی مے ۔ اگر ایك مشاق اور پشہ ور جو رکی اولاد کو پیدائش کے بعد أو رآھي اس کے مخصوص ماحول سے منتقل کرکے کسی اچھے خاندان میں نیك اور پاکنزہ اخلاق کے زیراثر رکھدیا جائے تو اغلب ہے که وه سماج کے لئے نیك اور کارآمد رکن بن جائے۔

باین همه ایسا بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ بعض ہر اور پیشے بمض خاندانوں کے اوراد میں خاص طور پر نسلا بعد نسل پائے حاتے ہیں اور اگر انہیں دوسر سے کام یا فنون سکھلائے جائیں تو وہ ان کی طرف کم ماثل ہوتے ہیں، مگر اپنے آائی پیشوں کے لئے خاص رغبت اور صلاحیت رکھتے ہیں۔ اس طرح یہ صلاحیت کو یا ان کے خان کے ساتھہ وابستہ ہوتی ہے۔

سط آاود گیال اور اثرات اولاد مس منقل بهی هو سکتے همر، مثلا شراب کی رعبت اور حنون ـ لیکن اس قسم کے رحجامات تربیت کے ذریعه رو کے اور درست کئے جاسکتے میں ۔ یا امیں ترق دیکر اور ابھارا جاسکتا ہے، حس کی وحہ سے ں اب کے نقش قدم پر جاکر ایک شرابیکی،وت مرسكتا هے يا پاكل خامے ميں بوج سكتا هے ـ لیکن موروثی اثر کے متعلق ہمت سے غلط حیالات قائم كرلئے كئے هيں - متلا به سوال كيا جاتا ھے که وو کیا دق و سل کا مرض (تدرن) مریض کی اولاد میں موروثی طور پر منتقل هو سکتہ ہے؟.. اس کے متعلق یہ سمجھنا صحیح مہیں که دق کے حراثیم ایك نسل سے دورسر مے نسل میں درحقیقت مستقل ھو تے مس اگر چہ یہ عکن ہے کہ ایك مد تو قباب کے بیئے میں دن میں مبتلا ہو نے کی حسانی صلاحیت موجود هو ، مگر مداوق کی اولاد بر حملهٔ مرض اسى وقت هو گا جبكه اس كا ماحول اور عادتين راپ کے ماحول اور عادات سے مطابقت رکھتے ھوں اس کا صاف عطلب یہ ھے که یهمرض بچه کے ساتھہ پیدا نہیں ہوسکتا اور بہیں ہوتا۔ جب دق کی استعداد رکھنے والا مچه دق کے

مریضوں کے ساتھہ رہتا ، اپنے مدتوق باپ ہی کے پشہ اور ۱۰حول کو اختیار کرلیتا اور امہیں تمد مرض خطرات کا ہدف بنتا ہے' تو طاہر ہےکہ وہ اسی مرضدق میںمبتلا ہوسکتا ہے۔

عصباتی عوارض و قانون میدل، کے لحاظ سے منتقل هوسکتے هیں، جو حسب دبل هیں:

وور ا آگر ماں باپ دونوں کسی قسم کے عصبی مرض میں مبتلا هوں نو ان کے بچے بھی عصبی مرض میں مبدا هونکے، یا ان میں کسی نہ کسی عصبی عاد ضه پیرا هو حالے کی استعداد و و دو دهوگی ،، ورب اگر ماں باپ میں سے کوئی ایك طبعی حالت میں هے (اگر ماں باپ میں سے کوئی ایك طبعی میں سے کسی ایك کی طرف سے عصبی مرص کا میں سے کسی ایک کی طرف سے عصبی مرص کا رحیجاں یا اثر و جود هے) اور دوسرا عصبی مرض میں وبتلا هے، تو آدهے بچے عصبی مرص میں وبتلا هے، تو آدهے بیا عصبی مرض میں میں وبتلا هے، تو آدهے طبعی، مگر ان مرض کے رحیجان کو ممتمل کر بے کی صلاحیت مرض کے رحیجان کو ممتمل کر بے کی صلاحیت مرض کے رحیجان کو ممتمل کر بے کی صلاحیت مرض کے رحیجان کو ممتمل کر بے کی صلاحیت

ور۳ ـ اکر ماں راپ سے کوئی ایک طبعی اور مندرست آبا و اجدارکی بسل سے همے اور دوسرا عصبی مزاج رکھسے والا همے تو تمام مجے طبعی هوزگے مگر آن میں یہ صلاحیت موجود هوگی که اپنی اولاد میں عصبی مرص کے رحجان کو منتقل کردین، مرس ۔ اگر ماں باپ دو وں طبعی اور تندرست همیں مگر انکو اپنے اجداد میں سے کسی ایک سے عصبی مرض کا رحجان ور ته میں ملا هے، تو ان کی اولاد میں ایک جو تهائی بھے طبعی هون کے کی اولاد میں ایک جو تهائی بھے طبعی هون کے

جو عصبی مرض کے رحجان کو منتقل کرنے کی صلاحیت نہ رکھینگے اور ایك چو بھائی محسے عصبی مزاج رکھنے والے ہوں گے۔''

ووہ ۔ اگر ماں باپ دو نوں طبعی اور تندرست هیں اور خالص نسل کی اولاد هیں، تو ان کے تمام پھے طبعی اور تندرست هو نگیے، جن میں اپنی اولاد کے اندر عصی مرض کے رحجان کو منتقل کرنے کی صلاحیت بالکل نه هوگی ۔،،

لیکن عصبی مزاج رکھنے والوں کا معقول علاج کیا جاسکتا ھے، جس سے اکثر کا ال شفا هو جاتی هیے ـ بعض او قات درایعاذ، معنی اثر آورینی یا توجه (Suggestion) سے شفا ہو جاتی ہے۔ ایك ماهر عصبيات (Neurologist) كا تو يه حيال هير که عصبی مزاج اثر آفرینی هی سے پیداهو تا هے، اور اسی کے ذریعہ اچھا بھی کیا جاسکتا ہے، کیونکه دوآهن به آهن توان کرد نرم ،، ـ تنویم (Hypnosis) یعنے تو جه کے اثر سے پیدا کی هو ئی نیند سے بھی عصی اضطر اب کا علاج کیا جاسکتا ھے۔ فرائیڈ (Freud) اور اس کے متبعین میں سے دوسر بے ماہر بن نحلیل نفسی نے مختلف عصبی عارضوں اور پیچد کیوں کی موشگا فی مس حمر ت ناك اكتشاهات كئے هيں، جن سے عصى عوارض اور عصبی رحجانات کے اسباب سرکانی روشنی پڑی ھے۔

اس طرح کے عصی رحجانات کو روکنے کے اللہ جہترین تدبیر یہ ہے کہ بچہ میں رہنے سہنے اور خیا لات کی اچھی عاد تیں پیدا کی جائیں۔ واللہ ین کو لا زم ہے کہ بے فکری یا لا علمی سے بچہ میں بری عاد تین قائم نہ ہونے دیں ؟ اور ان کے کرد و

پیش کے حالات و ماحول کو درست کرنیکی کوشش کریں۔ اکثر و الدین اپنے حالات میں اس طرح خود غرضا نه طور پر منهمك رهنے هیں که بچه کی حالت پر کافی توجه نہیں کرتے ، حس كا نتیجه یه هو تاهیے که اس میں بری ءادتیں اور خراب خیا لات راسخ هوجاتے هیں۔ بہت سی حالتوں میں بچه کی آنکھوں کی خرابیوں اور کم نظری کو عینك کے ڈر سے دائسته طور پر یا لاعلمی کی وجه سے جاری رکھا جاتاهے۔ نتیجه یه هو تاهیے که بچه کی آنکھوں پر مسلسل بار پڑنے یہ هو تاهیے که بچه کی آنکھوں پر مسلسل بار پڑنے سے بچه کی نظر خراب سے حراب تر هوجاتی هیے ، اور خطر ماك عوارض چشم پیدا هوجاتے هیں۔ در حقیقت خود و الدین كا بچه کے صحیح رکهه در کھاو کے طریقوں سے و اقف هو نا ضروری در کھاو کے طریقوں سے و اقف هو نا ضروری

لیکن اسی کے ساتھہ یہ جانیا بھی ضروری ہے کہ بچھ کے متعلق چھوٹی چھوٹی معمولی سی باتوں میں زیا ہ کھیراہٹ اور علوکا اطہار بھی دائشمندی کے خلاف ہے۔ غیر ضروری باتوں میں حد سے زیادہ روك ٹوك اور تعلق خاطر ظاہر کرنے سے بچھ ڈرپوك اور زدل بن جاتا ہے۔ ایسا کرنے سے اس میں ایسی بیجا حھجك پیرا ہوجائیگی کہ وہ آئدہ زندگی کی سخنیوں اور مشكلوں سے مقابلہ کرنے کے لئے صحیح اصول پرتیار نہیں ہوسكيگا اور معمولی با توں سے بیحد متاثر اورخوف زدہ ہونے لگے گا۔

ماؤں کی ناواقیفیت یا بے توجھی کی وجہ سے بے شمار شیر خواروں کی زندگی ناقیس ساز و سامان کے ساتھہ شروع ہوتی ہے۔ تندرست

مجے اسیو قت پیدا هو سکتے هیں جب که مائس اصول صحت کے مطابق اپنی زندگی بسر کربن۔ عام طوریر دیکھا جاتا ھے کہ بہت سی حاملہ عورتس اپنی زندکی جوش و اضطراب یا کشــا کش اورگھما گھمی کے ماحول مین کزارتی میں ، کھانے پینے کے معاملہ میں اکثر غیر محتاط هوتی هیں ، اور دوسری باتوں میں بھی بے احتیاطی سے کام ایتی میں ۔ ان کا مت سا وقت عصبی هیجان کی حالت اورتحریك رسان مشاغل میں کزرتا ھے ۔ وہ دیر سے سوتی ھیں ، دیر سے اٹھتی ہیں ، اور مختلف طریقوں سے اپنی صحت کو خراب، اپنے اعصاب کو پارہ پارہ او ر اپنے خیالات کو یرا گندہ کرتی رہتی ہیں ۔ ظاہر ھے کہ ان ما عاقبت اندیشیوں کا اثر بچہ کی دات یو ضرود پڑے گا ، اور وہ ، ضطرب الاعصاب أورروكي پيدا هوگا. بعض عورتين زمانه حمل میں عذائی سمیّت کی وجہ سے مسلسل ذاتی تسمم کی حالت میں هوتی هیں ۔ يعنے ان کے بدن میں عذا سے نننے والے فضلات اور سمیات حم ہو ھوکرایك زهرآلود حالت پیدا كردينے ميں ، جس کی و جه سے ان میں عصی هیجان ، زود حسی اور چڑ چڑ این پیدا هوجاتاهے ۔ ان حالات میں جو محے پیدا ہونگے وہ کامل طور رصحت مند اور تندرست نہیں ہو سکتے ۔ جو مائیں دوران حمل میں اور زچگی سے جانے کے نازك زمانه من صحت مخش طریقه سے محتاط اور طی زندگی نمین بسر کر تین وه کیونکر توقع کرسکتی ھیں کہ انکے بچے تندرست ،سمجھدار ، اور طبعی پیدا هو نگے !

عصبی اور صنفی هیجان سے اکثر اسقاط اور قبل ازوقت وضع حمل ، كا حطره پيدا هو جا تا ھے ، لہذا دو ران حمل میں حاملہ کو کامل سکون وآرام کی زندگی نسرکرنیکا ہو قع دینا چاہئے۔ د و سر مے ہیجانات سے بھی حاملہ کو پچنا چاہئے ، مثلا خاندان اور کھر کے لڑائی حہگڑوں سے ، جنکا حاملہ کی صحت ہر بہت ناکوار اثر پڑتا ھے۔ بعض عورتاں حمل کے زمانہ میں سہت چڑ چڑی اور تنك مزاج هو جانی هبر، اور ذرا ذراسی باتوں مس کھروا اوں اوریڈوسیوں لو لوں سے اڑائی •ول اینے لگنی هیں، اور ان سے ارجه کر کر اپنا غصه ازرتی همر ـ يه حالت اس بچه كے لئے مهت مضر هے، جو ابھی پیٹ کے اندر ھے، اہذا اس سے یر ھبز کر ما ضر وری ہے۔ بعض نئی تعلم یافتہ عور تین حمل کے نارك ز دانه دين بهي پارځيون او رجلسون . د ااون اور فرحت گاهو ں کے شوق میں ایکی رهتی هیں ، ہان تك کہ زچکی کا زمانہ قریب آجاتاھے۔ اس قسم کے تمام تحريك رسان مشاغل بالاخر عصى تكان پيدا کر دیتے میں اور حاملہ اور مجددونوں کے بر مضرت رسان ھونے ھیں۔ درحقیقت بودو باش کے وہ نمام طر نقے جو ذھنی یا جسابی طور ہر ،انکی صحت کر متاثر کر بن ، بچه کی صحت پر ضرور اثر اندز ہوتے میں اور ان کا ترك كردينا مي ستر ھے۔ اصول یه هونا جاهئے که صحت میں زیادتی هو نه کی ـ عبر ضروری اور غبرمعمولی تحریك و هیجان میں رہنے کے طریقہ زندگی کے علط اور تخریبی طریقے میں نه که تعمیری -

(باقى آئند ،)

اصول تعليك اور جديد طبيعيات

(سر جیمز جینز کی مشمهور کتاب ور پر اسر ارکائنات ،، (The mysterious Universe) کے ایك باب کا تر حمه)

(اسلم صديقي صاحب)

كا عمل كلية الك كيا جاسكتا تها اس سے ہیشہ یکساں نتائج پیدا ہوتے تھے۔ جو واقعہ ظمور میں آتا تھا وہ کسی ہرونی محلوق کی توت ارادى ىر منحصر نه تها باكمه نا قابل تسخير قواتين کے مابحت حالات ما قبل کالازمی نتیجہ تھا۔ اسی طرح یه حالات بھی ہلے واقمات کا ما گزیر نتیجه تھے۔ اور علیے ہذا بقیاس علت و معلول کا يه ساسله لا متما هي تها . حتے كه جس صورت میں تاریخ عالم کا آعاز ہوا اس مے آئندہ سلساہ وإنعات كا تطعى فيصله كرديا ـ جب يه ابتدائى صورت ایك د معه معین هوگئی تو قدرت صرف ایك هی طریق سے منزل مقصود تك بہنچ سكتی تھی۔ الغرض عمل تخایق سے نه صرف کائنات للكه نمام آئنده تاريخ كى بنا ڈال دى گئى ـ يه درست ہے کہ انسان کو ابھی تك يقين تھا کہ وہ سلسله واقعات کو اپنی قوت ارادی سے تبدیل كرسكةا ہے مگريه تيةن منطق ـ سائنس اور تجربه ر نهن بلکه محض جذبات ر مبنى نها . كمهه عرصه کے بعد وہ تمام واقعات جو فوق الفطرت

زمانه قدیم کے انسان نے قدرت کونہایت پیچیدہ پایا ہوگا۔ سمار ہےکے بغیر اجسامکا ز مین يركرنا ، يانى ميں پتھركا ڈوبنا اور لكـڑىكا تيرنا أيسے ساده واقعات هيں كه ان كا متواتر واقع هونا یقینی تها مگر زیاده پیچیده واتعات میں انسا تو اثر نہیں پایا جاتا تھا۔ مثلاً بجلی بہت سے درختوں میں سے کسی ایك درخت كو حلا دبتى ہے مگر اسی قسم کے ساتھہ والے درخت کو كوئى كزند نهين مهنچاتى . ماهنو ايك دفعه خوشگوار موسم لا تا ہے آیکن دوسری دفعه ناخوشگوار ـ قدرتی دنیا کی ظاہری صورت کو انسان نے اپنی طرح متلون ہزاج پا یا ۔ اس لئے اس نے اپنے اولین جذبہ کے تحت قدرت کو اپنے ہی سانچے میں ڈھالا۔ اس نے کا ثنات کے ظاہر ا غیر مترتب اور کجرونظام کو دیوتاؤں اور دوست و دشمن ارواح کے اوھام وحذبات پر محمول کیا۔ مگر کہر ہے مطالعہ کے بعد اصول تعلیل (Principle of Causation) معاوم هو ا جو بعد میں تمام عالم بے جان پر حاوی نظر آیا ۔ جس عات

مخلوق کے انعال سے منسوب تھے ان کی وجہ بھی اصول تعلیل مہر آئی کئی ۔

اس اصول کو قدرت کا اسا سی قانون مقر ر کرنا ستر هوین صدی کا ایک کار نمایاں تھا۔ یہ وہ عظیم الشان صدی ہے جس میں کیلیلیو اور نیوٹن ظاهر هوئے ۔ آسمان پر وهی صور تس علم مناظر (Optics) کے عالمگیر تواتیں کا نیتجه ثابت کی کئیں ۔ دمدار ستار ہے جو سلطنتوں کے زوال اور شاهوں کے انتقال کے نشانات سمجھے جاتے تھے ان کی حرکات بھی تجاذب (Gravitation) تھے ان کی حرکات بھی تجاذب (Gravitation) نیوٹن نے لکھا ہے ۔ وو کیا اچھا ہو اگر نیوٹن کے دوسر سے واقعات قدرت بھی اسی قسم کے استدلال سے ویکانی اصولون کے ذریعه استدلال سے ویکانی اصولون کے ذریعه استدلال سے ویکانی اصولون کے ذریعه اخذ هوسکس ،،

ان وجو هات کی بنا پر یه نحریك شر و ع هوئی که تمام كائنات کو ایك مشین ابست کیا جائے۔ اس نے آهسته آهسته زور پکڑا حتے که انیسویس صدی کے دوسر مے نصف میں یه اپنے پور مے عروج پرآ گئی۔ اسی زمانے میں به اپنے بور می الخلسوں کا آخری مقصد اپنے کو میکا نکس میں سائنسوں کا آخری مقصد اپنے کو میکا نکس میں منتقل کر اپنا ہے ،، اور لارڈ کلون (Kelvin) نے اعتراف کیا تھا کہ جب تك میں اسے ہیں سمجھه سکتا،، ماڈل نہیں بنایتا تب تک میں اسے ہیں سمجھه سکتا،، انیسوین صدی کے دیگر سا ٹنسدانوں کی طرح وہ انجینیری میں بہت بلند پا یه دکھتا تھا۔ اور اگر دوسر مے بھی کوشش کرتے تو وہ سے اور اگر دوسر مے بھی کوشش کرتے تو وہ سے هی بن سکتھے۔ تھا۔ دوراند سا ٹنسدان

انجینیروں کا تھا جن کی دلی خواہش تھی کہ قدرت کے مشینی اڈل بنا مے جائیں ۔ واٹر سٹن ۔ میکسول وغیرہ نے بڑی کامیابی کے ساتھہ گیسوں کے خواص کی میکانی پیرائے میں تشریح کی۔ ان كا تجو نركر ده كيس كا ماذل كثير التعداد جهو في مدور اور ہو ار ایکن سخت ترین لو ہے سے بھی سخت گولوں ر مشتمل تھا جو بعیند اس طرح ادھر آدھر آڑتے تھے جس طرح که میدان جنگ میں کولیوں کی بارش ہو۔ اور جس ژا اہ باری خیمے کی جہت یر د باؤ ڈالتی ہے اسی طرح ان تنزر و کولیوں کے تصادم کو کیس کے دباؤ کی وحه قرار دی گئی ۔ جب آواز لیس سے گزرتی ہے تو یہی گولیاں اس کی ایلچی ہوتی ہیں۔ اسی طریق بر مائع اور ٹھوس اشیا کے خواص کو میکانی پیرائے میں بیان کرنے کی کوشش کی گئی لیکن زیاده کامیایی نصیب نه هوئی ـ دوشنی اور تجاذب میں تو قطعی ناکامی ہوئی ۔ لیکن پھر بھی اس یقس میں لغز ش نہیں آئی که کائنات کی نشر یح میکانی پرامے میں هوسکتی هے، بلکه یه احساس بیدا هواکه مزید کوشش کی ضرورت هے، اور بالآخر تمام عالم بے جان ایك مكل چلتى مشين ظاهر هو جائے گا۔

ان باتوں کا انسانی زندگی سے تعلق صاف ظاهر تھا۔ اصول تعلیل کی هر توسیع اور قدرت کی هر کامیاب میکانی تشریع نے اختیار انسانی پر یقین کر نا محال بنادیا۔ کیونکہ اگر یہ اصول تمام قدرت پر حاوی ہے تو زندگی اس سے کیونکر مستشنے هوسکتی ہے؟ اسی طرز فکر کے باعث ستر هو ن اور المهارهو ن صدی کے میکانی فلسفے

به تها ـ

وحود مس آئے۔ حی کا قدرتی رد عمل بعد کے مثالی ملسمے تھے۔ سائنس بھی اس میکابی بطریه کی تائید کرتی معلوم هوتی تهی که عام مادهٔ قدرت ایك ست وى مشس م اس كے مالمقابل مثالی بطر مہ یه "است کر ہے کی کو شش کر ت تھاکه دبیا فکر کی محلیق ہے اور فکر ہر بھی مشتمن ہے۔ ابیسو س صدی کے او ائل تك يه بطر به علمسا ئىس سے متما قص به تها که انسانی ریدگی عالم بے حال سے بالکل امربوط ہے۔ بعد میں دریافت ہواکہ حامدار حلیہ (Living cell) بھی بے حان ما دے کی طرح ایك سے كيمياوى حو هروں سے بدا هوا ہے اس لئے کان پیدا ہواکہ یہ بھی اسمی قدرتی قواس سے منصبط هيں۔ پهر يه سوال پيدا ھوا کہ وہ حاص احر ا حر سے ھار سے حسم و دواع سے هو ئے هيں كيوبكر اصول تعليل کے دائرہ عمل سے باہر ہوسکنے ہیں۔ آہسته آہستہ یہ گاں کرر ہے اگا المکہ ٹری کرم حوش سے یہ دعو مے کیا کیا کہ رمدگی ہی،الآحر ایك حالص مشین ثانت ہوگئی۔ یہاں تك كہا كياكه بيوش ـ باح ـ اور مائيكل اعيلو كدماع چها بدروالىمشين ـ سيئى بھاپ سے چلے والے آدے سے صرف پیچدگی میں محتلف تھے اور ان کا نعل صرف یہ تھاکہ میروبی محرکات کا مکمل حواب دیں ۔ ایسے نظر بے میں انتحاب و احتیار کیکوئی کیجائش، تھی اس لئے احلاق معیار کو ہر قر ار رکھسے کی کوئی وحه نه رهی ـ رید اپسے احتیار سے نکر سے محتلف نہ تھا بلکہ محتلف بیرونی تاثرات کے ماتحت اسے محتلف ہونے کے سوا کوئی چارہ

ئی صدی کے آعاد بے سائسی فکر میں مہت شاندار مظم پیدا کردی ـ قد م سائس داب مادے کو اتسے رہے و سے حجموں میں مطالعه کرتے تھے۔ حبیں آلات کی مدد کے بعر انسابی حواس سمحهه سکس - جهو ئے سے جهو ٹا مادی أكارًا حس ير وه بحريات كرسكتے تھے۔ كرو ژوب اليكثرونون ير مشتمل هوتا بها ـ ے سُك اترے حجم كے أكم ڑے ميكابي طريق سے عمل کر بے تھے ،گر یہ صروری نہ تھاکہ ممرد الیکٹروں بھی اسی طرح عمل کریں ہرکوئی اس ورق کو سمجھتا ہے حو آیك محمع کی حرکات و سکمات اور اور ادکی حرکات و سکمات میں پیاحا ا ہے، اگرچہ اور اد اس مجمع کے احرا ہیں ابیسویں صدی کے احتتام پر پہلی دھھ اس یا کا امکاں پیدا ہوا کہ انھر ادی طور پر سالے، حوہر اور الیکٹروں کے عمل کا مطالعه کیا حاسکے۔ اسی صدی کے دور ان میں سائنس بے در نافت كراليا كه چند ، طهر نالحصوص محادب ا و راشها ع میکانی تسر ع کی هر کوشش کو ما کام سانے هيں ـ حکما انھی تك اسى بحث میں مصروف تھے كه كيا ایسی مشیں سائی حاسکتی ہے حو سوئی کے افکار ماخ کے حدیات اور مائیکل اٹمحلو کے الہامات كا اعاده كرسكي ، گر سائسد يون كو برى سرعت كے ساته، مجته يقسهورها نهاكه شمعكروشي اورسيب کا کر ا کوئی مشین میں دھر ا سکتی اس صدی کے آخری مہینوں میں برلی کے یرو میسر ماکس پلامك نے جدداسے عطاهر اشعاع كى نظرى آئسر مح پیش کی حس کی انہی تك کوئی توحیه نه هوسکی نهی . اس تشریح کی اهیت عبر مشیبی

تھی بلکہ اسے کسی مشینی طرز فکر سے منسوب کرنا بھی نا ممکن تھا ۔ اسی بنا یر اس پر تنقید کی كئى ، ناروا حماي كئے كئے بلكه اسكا مذاق آڑایا گیا۔ باین همه اسے شاندار کامیابی نصیب ہوئی اور بالآخر اس نے جدید کو انٹم نظریه (Quantum theory) کی صورت اختیار کرلی حسے اب جدید غلم طبیہیات کے اہم اصولوں میں شمار کیا جاتا ہے۔ اس تشریع نے سائنس کے میکانی دور کو ختم کرکے ایك بئےدور کا آغاز کیا۔ پلانككا نظريه ابتدائى صورت ميں محض يه بتاتا تها که قدرت کهری کی سو نیوں کی طرح جھٹکوں اور چھلانگوں سے حرکت کرتی ہے۔ اگر چه گهڑی کی رفتا ر مسلسل نہیں لیکن اس کی اصلی طینت میکابی ہے۔ اس لئے یہ اصول تعلیل کی کلیتہ تابع ہے ۔ ١٩١٤ع میں اتن شٹائن (Einstein) نے اس بات کی و ضاحت كى كه پدلانك كا نظريه عدم نسلسل (Discontinuity) کے عالاوہ دوسر ہے انقلاب خيز نتائج كا بهي حامل هـ ـ اس لئے اصول تعايل جو عمليات قدرت كي اساس خيال كيا جاءًا تها اب اینیر بلند مرتبه سے کرتا معلوم هو تا تها۔ قدیم سائنس نے بڑے و ثوق سے اعلان کیا تھا که قدرت صرف ایك هی راسته اختیار كرسكتی ہے ، جو اول ھی سے علت و معلول کی مسلسل کڑی کے مطابق ابد تك معنن ہو چكا ہے اور حالت (الف) کے بعد لازمی طور یو حالت (ب) آبی ہے۔ جدید سائنس اب تك صرف سى كہنے کی محاز ہے کہ حالت الف کے بعد (ب) یا (ج) یا (د) یا دو سری بیشار حالتین آسکنی هین ـ بےشك

سائنس به بهی کهه سکتی هے که حالت (ب)
حالت (ج) سے زیادہ اغلب هے ۔ اور حالت (ج)
حالت (د) سے اور علے هذا القیاس سائنس به بهی
معین کرسکتی هے که حالت (ب) (ج) اور (د)......
کے ابك دوسر ہے کے مقابلے میں کیا احالات
هیں ۔لیکن چونکه به محض احبا لات کا هی ذکر
کرسکتی هے اس ائے یه پیشین گوئی و رثوق
سے نہیں هوسکتی که کونسی حالت کونسی حالت
کے بعد آئیگی ۔

ایك مثال اس عمل كى تشریح بالوضاحت کردیگی ۔ هم جانتے هیں که محض وقت کزر نے پرریڈیم اور دیگر تابکار (Radio active) آشیاء کی تجلیل سیسے اور ہیلم کے جوھروں میں ھوجاتی ہے۔ اس ائے ریڈیم کی کیت (Mass) میں لگا تار تخفیف واقع ھوتی ہے۔ اور سیسه اور ھلم پیدا ھوتے **ھیں ۔ جس اصول کے ماتحت یہ تخفیف** واقع هوتی ہے وہ بڑا غور طلب ہے۔ ریڈیم کی مقدار اسی طرح کہلتی ہے جس طرح ایك معین آبادی میں کمی و ا تع ہوتی ہے جمال کوئی پیدائش نه هونی هو مگر هر ایك عمر كے شخص كے ائے ایك خاص شرح موت مقرر هو ـ یا حس طرح اس نوج کے سیاہیوں کی تعداد کہ پٹسے کی جن پر نشانه بندی کے مغیر بے تك كولى چلائى جائے. الغرض ریڈیم کے جو هر کے ائے عمر پیری کوئی ه بنی نهیں رکھتی اور اس کا تجزیه اس وجه سے نہیں ہو نا کہ اس کی عمر پوری ہو چکی ہے بلکہ لئے کہ قضا اس کے مخالف ہے۔

فرض کروکہ ہمارے کرے مین دیڈیم کے دو ہزار جوہر ہیں۔ سائنس یہ بتائے سے تاصر ہے کہ ایک سال کے بعد کتنے حوہر موجود رہنگئے۔ یہ صرف اتنا بتا سکتی ہے کہ ۲۰۰۰، کے کافی موا تعری ہیں۔ درحقیقت اغلب ہے کہ تعداد ۱۹۹۹ ہوگی۔ اور دو ہزارجوہروں میں سے صرف ایک کے ٹوٹ جانے کا احمال ہے۔

هس معلوم نیس که دو هزار مسسے به خاص جو ہر کس طریق انتخاب سے چنا جا تا ہے۔ همار المهلا قياس يه هوسكتا هيكه يه جو هروهي هو گا۔ جسے زیادہ صدمے لگتے هونگے۔ یا جو گرم ترین مقامات میں چلا جا تا ہوگا ۔ لیکن اسانهی هوسکتا کو نکه اگر صدم اور حرارت اس جو هر کو تو ر سکتے هس تو وه دوسر ہے ۱۹۹۱ جو هرون کو بھی تو ڑ سکتے تھے۔ اور جمیں یه طاقت ہوئی چاہئےتھی که دباؤ ڈالنے سے یا حرارت منجا نے سے هم ریڈیم کے کسی جوهر کے تکسر کو تیز کرسکیں۔ علم طبیعیات كا هر ما هر جانتا هےكه يه نامكن هے بلكه اسے نخته يقين هے كه هر سال قضا ريديم كے دو هزار میں سے ایك جو ہر ہر آدهكتی ہے اور اسے ٹوٹنے پر محبور کرتی ہے ۔ یہ ہے وہ از خود (Spontaneous Disintgeration) ، تكسر ، ا کا نظریه جسیر ردر فرڈ اور ساڈی نے سنه ١٩٠٣ع ميں پيش كيا _

بے شك تاریخ اپنے آپ كو دھرا سكتى هے اور مزيد علم كى روشنى مين قدرت كا يه

ظاهری تلون اصول تعلیل سے ثابت هوسکنا هے ۔ عام زندگی میں جب هم احمال کا فقط استعالی کرتے هیں تو اس سے مقصود اپنے علم کو نا مکل ظاهر کر نا هو تا هے . هم کمه سکتے هیں که کل بارش کا هونا اغلب معلوم هو تا هے . • گر علم موسیات کا ماهر (Meteorological expert) بحر جانتا هے که مرکز انففاض (Depression) بحر او تیانوس سے • شرق کی طرف آرها هے ۔ اس لئے بڑے وہ و ثوق سے کم هسکتا هے که کل مینه برسے گا ۔ اسی طرح ممکن هے که جدید طبیعیات برسے گا ۔ اسی طرح ممکن هے که جدید طبیعیات تحد اس کے احمالات پر زور دینے سے یه مقصود هو که قدرت کے صحیح طریق کارسے اپنی لاعلی کو جمبایا جائے ۔

ایک تمنیل اس رحجان کو واضع کر دیگی۔ موجودہ صدی کے آغاز میں میك لبن ردر فر أد اور دیگر اصحاب نے کر اداض کی فضا میں ایك نئے قسم کا اشعاع دریافت کیا۔ جس میں الهوس مادوں میں سرایت کر ہے کی مہت زیادہ سے حصے تك غیر شفاف ماد مے میں داخل سے حصے تك غیر شفاف ماد مے میں داخل کاغذ بلکہ اس سے بھی پتاے دھات کے بھوات کاغذ بلکہ اس سے بھی پتاے دھات کے وہ ہمارے کی قوت سرایت بہت زیادہ ہے، پر دعے سے دوك سكتے ہیں۔ لا شعاعون کو وہ ہمارے ہاتوں بلکہ جسمون سے بھی گزر مماری ہاتوں بلکہ جسمون سے بھی گزر سکتی ہیں۔ حقے کہ سر جن ہماری ہائیون کے فوٹولے سكتے ہیں۔ لیكن ایك سكتے برابر موثی دھات لا۔ شعاعوں کو کلیتہ روك سكتی ہے فوٹولے سكتے ہیں۔ لیكن ایك سكتے برابر موثی ہو دھات لا۔ شعاعوں کو کلیتہ روك سكتی ہے

میك لینن اور ردرفورد كا دریافت كرده اشعاع سكؤ د اور دوسرى كثیف دها تود میں كئی گزود تك سرایت كرسكتا هے.

اب هم جانتے هي كه اس اشعاع كے بيشتر حصے كا منبع بيرونى فضا ميں هے اور يه بالمه وم كونى اشعاع كرة ارض يو بڑى مذكور هو تا هے . يه اشعاع كرة ارض يو بڑى مقداروں ميں پڑتا هے اور اس ميں تباهى كى ميں قريباً بيس جوهروں كو اور هار بے حسموں ميں تو بڑتا هے . مسئلة ارتقا كا موجوده نظر يه اس بات كا مقتفى هے كه حياتياتى تبديليوں كے ائسے بيدا كر بے اس خيال كا بهى اطہار كيا كيا هے كه بيدا كر بے اس خيال كا بهى اطہار كيا كيا هے كه هوسكتا هے كه اسى اشعاع هي بيدا كر بے اس خيال كا بهى اطہار كيا كيا هے كه هوسكتا هے كه اسى اشعاع هى تها جس نے هوسكتا هے كه اسى اشعاع هى تها جس نے بيدا كيا

اسی طرح کسی و قت یہ خیال کیا جا تا تھا کہ تا بکار جو ہروں کے تکسر کی وجہ بھی شائد اسی کونی اشعاع کا گرنا ہو۔ یہ شعاعیں قضا کی طرح آئیں اور کبھی ایك جو ہر سے اور کبھی ان سراھیوں کی طرح تباہ ہوئے جن پر بے تحاشا کولی چلائی کئی ہو۔ حو ہروں کے اصول تکسر کی یوں شر یح کی گئی ۔ ایکن ایك آسان طریقہ سے یعنی تاب کار اد دے کو کو ال ہے کی کان

میں لیے جانے سے اسے غلط ثابت کر دیا گیا۔ یہ مادہ اب کونی اشعاع سے با اکمل محفوظ تھا مگر جو ہروں کا تکسر حسب سابق جاری رہا۔

یه مفروضه علط تو هوکیا ۔ مگر علم طبیعیات کے مت سے ماہر غالباً اس امید مبر هیں که شائد کوئی اور طبیعی وسیله معلوم هو حائے جو تاب کار مادے کے تکسر میں قضا کا کام کر تاہو۔ ظاہر هے که حو هر وں کی شرح موت اسی وسیله کی طاقت کے متاسب هوگی ۔ مگر اسی قسم کے دوسر سے واقعات ہت زیادہ مشکدلات پیدا کرتے هیں ۔

السے هي واقدات ميں سے ايك بجلي كے عام بلب سے روشنی کا اخراج ہے حس کے لواز مات یه هیںکه ایك کرم سوت ڈائما مو (Dynamo) سے تواائی اخذ کر تا ہے اور اشعاع کی صورت میں خارج کر تا ھے ۔ سوت میں لا کھوں حوہروں کے الکٹرون اپنے اپنے دائروں میں کھومتے رہتے میں ۔ اور کھی کھی ایك دائر ہے سے دوسر ہے مین اچالک اور عبر مسلسل چھلانگیں لگاتے میں اور اس عمل کے دوران میں وہ کبھی اشعاع کو اخذ اور کبھی خارج کرتے ھیں۔ سنه ١٩١٤ع میں آئین شٹائن نے ان چھلا گوں کے اعداد وشمار کی تحقیق کی ۔ بلاشبه ان میں سے بعض اشعاع اور سوت کی حرارت کے سبب واقع هوتى هين - مگر اس سے تمام اشعاع كى توجیہ نہیں ہوسکتی جوسوت سے خارج هو تا مع ١٠ أنن شائب في دريافت كيا كه

ان جهلانگوں کے علاوہ دوسری چهلانگیں بھی موجود ہونی چاہئیں جن کا وہو ع جو ہر ریڈیم کے تکسر کی طرح اچاہ ہونا چاہئے۔ المختصر یوں معلوم ہوتا ہے۔ اگر اس صورت میں بھی کوئی طبیعی وسیلہ قضا کی طرح عمل کر تا ہے توسوت کی حدت اشعاع پر اس وسیلے کی طاقت کا اثر ہونا لازمی ہے مگر جہاں تك ہم جانتے ہیں حدت اشعاع تدرت کے معلومہ مستقلوں حدت اشعاع تدرت کے معلومہ مستقلوں دور افتادہ ستاروں میں یکساں ہیں۔ اور اس دور افتادہ ستاروں میں یکساں ہیں۔ اور اس مبب سے بیرونی وسیلوں کی کوئی کنجائش نہیں

ان اچانك تكسر ون يا چهلانگون كى ماهيت كا شاید هم اس طرح ایك تصور قائم كرسكين ـ فرض کیجئے کہ ایك جو هر تاش کے چار کھلا ڑ ہو ں کی مانند ہے جنہون نے یہ اترارکررکھا ہے کہ جب پتوں کی تقسیم میں ایك كھلاڑی كو ایك ھی رندگ کے تمام پتےمل حائیں کے تو وہ کھیلما بند کر دین کے ۔ ایک کر ، جس میں اس قسم کی لاکھوں ٹولیاں ،وجود ہوں آ سے تاب کار ماد ہے کی ایك كبيت كے مماثل قر ار دیا جاسكتا ہے اوراکر یه شرط بهی اگادی جائے که پتوں کو تقسم کے پہلے اچھی طرح ملا ایا جائیکا تو صاف ظاھر ہے کہ ان ٹولیوں کی کمی تاکا راشیا کے فانون تنزل کے بالکل مطابق واقع ہوگی۔ اکر تاش کو اچھی طرح والالیا جائے تو کھلاڑ یوں کے لئے ماضی اور زمانه حال کا گزرناکوئی معنی نہیں رکھتا. کیونکہ پتوں کو ہردفعہ ملانے سے ایک نئی

صورت پیدا هو حاتی ہے، اور اس طرح هرهزار أولى كى شرح ، وت ريدہم كے جوهروں كى ،اند غير ،تبدل هوگى ـ ليكن اكر پتوں كو ملايا نه جائے اور هر تقسيم كے بعد انهاں اسى طرح بانٹ ديا جائے توهر تقسيم كا انحصاد بهلى تقسيم پر هوگا اور يون هيں قديم اصول تعليل كا ايك مماثل مل جا تا هے ـ يہاں كه لا أوبوں كى شرح موت اس سے مختلف هوگى حسے هم تابكار اشياكے تكسر ،س مشاهده كر تے هيں ـ هم اس شرح كو پتوں كے الكاتار ملانے سے هى پيدا كرسكة ـ هيں ـ اور يه ملانے والا وهى هے جسے هم قضا كے نام سے موسوم كرتے هيں ـ

اگرچه همی قطعی علم نهیں مگر ممکل ہے که کوئی الساسبب موحود هو جسے هم قضا سے بہر نام نہیں دیے سکتے اور جو کارخانه قدرت میں قدیم اصول تعلیل کے لابدی نتائج کی تعدیل کر تاهو۔ ممکن ہے کہ مستقبل ماضی سے اس طرح جکڑ ادوانه هو جس طرح که هم خیال کرنے هیں۔ اور شاید یه کسی حد تك دیو تاؤن کی مرضی پر مونوف هوخواه همارا ان کے متعلق کچهه هی تصور دهو۔

کئی دوسر مے قیاسات بھی اسی بات کی طرف راجع ہیں۔ مثلا پروفیسر ہائر بٹرگ بے بتا یا ہے کہ جدید کو انٹم نظر یہ اس چیز کا حامل ہے، جسے وہ اصول عدم تعین (Indeterminacy ہے صوب مے قدرتی مظاہر کود رستی اور راستی کی معراج سمجھتے رہے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ انسان کی بنائی ہوئی مشیں نا ممکل اور نا درست

ہے مگر ہیں پختہ یقین رہا ہے کہ جوہر کے اندرونی مظاہر ضرور ہکل درستی اور راستی کا نمونہ ہونگے لیکن اب ہاز نبرک نے تصریح کی ہےکہ قدرت سب چیزوں سے زیادہ درستی و راستی سے نفرت کرتی ہے،

ا کر هم کسی خاص و قت عضا میں کسی آن ایك ذر ہے مثلاً الکٹروں کا مقام اور اس کی رفتار معلوم کرلیتے توقدیم سائنس کے مطابق اس الكثرون كي حالت مكلاً دريافت هوسكتي تهي ـ آکران مقد مات اور بیرونی اثر انداز طاقتوں کا علم ہو جائے تو الکہ زوں کے تمام مستقبل کو معین کیا جاسکتا تھا۔ اور اکر تمام ذرات کاٹنات کے متعلق ان مقدمات کا علم ہوجا تا توکائنات کے مستقبل کے متعلق پیشین گوئی کی جاسکتی تھی۔ ھائز نبر ک کی نشر بح کے مطابق جدید سائنس کو د عوے مے که ان مقدات کی دریافت میں قوانين قدرت حائل هيں ۔ ا در هيں يه معلوم هو کہ ایك ذرہ كسى خاص مقام ہر موجود ہے تو پهر بهي هم اسکي رفتار حرکت کو ثهيك ثهيك مقرر کرسکتے۔ قدرت کسی حد تك گنجائش سمو (Marginof Error) کی اجازت دیتی ہے لیکن اکر هم اس کنجائش میں کهسنا چاهس تو قدرت ھاری کوئی مدد نہیں کرتی ۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے۔کہ قدرت بالکل صحیح پیمائشوں سے قطعاً نا آشنا ہے۔ اگر ہس الکثروں کی ٹھیك رفتار حرکت معلوم هو تو قد رت همین فضا میں اس کی صحیح حالت دریافت نہیں کرنے دیتی۔ یوں معلوم ہوتا ہےکہ الکئروں کی وضع و حرکت کسی لا اللس کی سلا ئڈ (Lantern Slide) کی دو

غتلف اطراف پر منقوش ہے۔ اگر ہم سلائیڈ کو کسی حراب لائیں میں رکھیں اور دونو اطراف کے عین در میان نقطہ ماسکہ پر لائیں توہم الکٹروں کی وضع وحرکت دونوکو خاصی اچھی طرح دیکھه سکتے ہیں۔ ٹھیك لائٹین سے ایسا نہیں ہوسکتا كيونكه حتنا هم ايك كوما سكه پر لاتے هيں دوسرا اتناهى مدهم پڑجاتا ہے۔

خراب لا المن قدیم سائنس ہے جس نے هیں اس علط فہمی میں ڈال دیا کہ اگر همار ہے پاس بالکل مکمل لا المین هو تو هم کسی خاص و قت بر ذریے کی وضع و حرکت کو بڑی تدقیق سے تمین کر سکتے هیں ۔ بہی دهوکه تها جس نے کو داخل کر دیا اور جس کا اب جذید سائنس کی مکمل لا لئین کی دستیابی سے آزاله هو کیا ہے حالت و حرکت کی تمین حقیقت کے دو محالف پہلو ملی ہے دہ بہیں هم بیك و قت نقطه ماسكه بر مہیں لاسكتے ۔ اس طرح وہ بنیاد جس پر جبریت لاسكتے ۔ اس طرح وہ بنیاد جس پر جبریت قائم تھی مهدم هو جاتی ہے ۔

یادوسری تمثیل یدهوگی که کسی طرح سے کائمات کے جو ڑ ہرم هو چکے هیں۔ کو یا که پر آنے انجن کی مائند اس کی مشینری میں کسی قدر دو کھیل ،، پیدا هو کیا ہے ۔ لیکن آکر اس کا یه مطلب سمجها جائے که کائمات کسی طرح نا مکمل یا دہسی هوئی هے تو یه تمثیل کوراه کی ثابت هوگی۔ پر آنج انجن میں دو کھیل، یا دو ڈھیلا پن ، مختلف پر آخروں پر محتلف هو تا هے مگر کار خانه قدرت میں یہ چبز ایك پر اسرار مقدار دو پلا نك کے مستقل ه،، سے نابی جاتی هے جو تمام کائنات میں یکساں هے

اس مقدار کو بے شمار طریقوں سے ستاروں پر اور دارالتجربہ میں ناپا جاسکتا ہے اور یہ ہمیشہ یکسال ثابت ہوئی ہے۔ کائناتی جوڑوں کا کسی طرح ڈھیلا ہونا آیسسی حقیقت ہے جو اصول تعلیل کو فوراً منسوخ کر دیتی ہے کیوں کہ یہ اصول ایك مکل مشمن کا خاصہ ہے۔

جس شے کی طرف ہائز نبرک نے توجہ دلائی ہے وہ کسی حد تك داخلي قسمكي چنز ہے الكثرون كى وضع و حركت كو بالكل ثهيك تعین نه کر سکنے کی وجہ کسی حد تك همار ہے آلات كاركى ناموزونيت هے ـ اسكى مثال وه آدمی ہے جس کے باس ایك یونڈ سے كم ورن نه هو تو وه اينا وزن ٺهيك سه ناپ سكتا۔ الكثرون سائنس كى قايل ترين اكائي (Unit) ہے اس لئے یه قریباً نامکن هیرکه ماهر طبیعیات کے پاس اس سے بھی چھوٹی اکائی موجود ہو۔ در اصل هماری و شایی کا موجبیه هیےکه اس اکانی کی کوئی محصوص مقدار نہیں باکمہ وہ یر اسرار مقدار وہ، ہے جسے پلانك کے نظریه کوانٹم نے سائنس میں شامل کیا ہے۔ یہ وہ، آن چھلانگوں کی لمبائی کو نا پتی ہے جس سے قدرت حرکت کرتی ھے ۔ اور جب تك ان جہلانگوں کا طول معن ھے ٹھیك پہائش كرنا اتنا ہی نامکن سے جتنا کہ جست لگانے والے ترازو سے اپنے وزن کو ناپنا۔

سائنس میں شامل کئے بغیر کسی مربوط ظام میں داخل نہیں کر سکتے۔

ان اور دوسر سے تیاسات نے جن کا ہم بعد میں ذکر کر بنگے۔ علم طبیعیات کے مت سے ما هروں کو اس بات کا يقس دلاديا ھے کہ اس واقعات کی تعیین نہیں ہوسکتی جن میں جو ہر اور الکٹرون فردآ فردآ عمل کرتے ھوں۔ اور جو جریت ٹر مے اعلی پہانے کے واقعات میں نظر آتی ھے وہ محض اعداد وشمار کی طرز (Statistical) كى مے ـ دراك نے اسى حالت كو يو ى بيان كيا ھے ـ رر جب حو هر و ل کے ایك نظام کا کسی خاص حالت میں معائنہ کیا جاتا ہے تو بالعموم نتیجہ معين نهين هو تا ـ يعنى اكرهم ايك تجربه كو بالكل ایك جیسے حالات میں دھرائیں توكئی مختلف نتائج اخذ کئے جاسکتے ہیں۔ اور اگر اس تجر بے کو بہت زیادہ د فعہ دھر ایا جائے تو معلوم ہوگا کہ ہر ایك نتیجه كل تعداد تجر ات كى خاص كسر هوگا ۔ اور اس طرح کہا جاسکتا ہے کہ جب کبھی یہ تجربه کیا جائے گا تو اس نتیجہ کے اخذ ہونے کا احتمال کافی رہےگا۔ اس نظریه کے مطابق هم اس احمال کی پہائش کرسکتے هس ـ خاص حالات مس يه ايك احتمال اكاني ہو سکتا ہے اور اس صورت میں تجر نہ کا نتیجہ با لكل معين هو كا ،، ـ

بالفاظ دیگر الکئرونوں اور جوہروں کے کچھوں پر باضیاتی قانون اوسط ایک ایسی جبریت عائد کرتاھے جس کاطبیعیات کے پاس کوئی جواب ہیں۔ اس وسیم و عریض دنیا میں ایک مماثل حالت اس نظر یہ کو خوب واضح کریگی۔ اکر ہم ایک پنس ہوا میں پھینکس تو ہیں کوئی ایسی چنز

معلوم نہیں جو نیصلہ کر سکےکہ یہ پنس چت کر ہے كايا يك ـ ليكن اكرهم دس لا كهه ثن ينس بهنيكين تو هم جانے هيں كه پانچ لاكه، ئن چت كرين كے اور پانچ لا کہہ بٹ۔ جتنی بار کوئی چاہے اس تجر سے کا اعادہ کر لیے نتیجہ ایك هي هوگا۔ هم شاید اسے قدرت کی بکسانیت (Unformity) کی ایك و اضح مثال سمجهس او ریه نتیجه نکالس که اس کی ته میں اصول تعلیل کار فر ما ہے مگر در حقیقت یه خا لصته ر یاضیا تی قو انس اتفاق کے (Laws of chance) عمل کی ایك مثال ہے۔ مگر حن ادےکے چھوٹے چھوٹے ٹکاڑوں سے قدیم طبیعیات کے ،اہرین تجر بے کرتے تھے اُن میں اتنے زیادہ جو ہر ہوتے تھے۔کہ ان کے مقابلہ میں دس لاکھہ ٹن پنس کوئی حیثیت نہیں رکھتے۔ اب یہ ظاہر ہےکہ حمریت كادهوكه (اكريه دهوكه نهين هے)كيونكرسائنس میں داخل ہو گیا۔

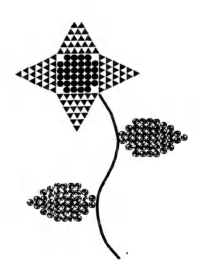
ان تمام سوالات کے متماق ابھی تک هارا علم قطعی نہیں۔ ماہر بن طبیعیات کا ایک کروہ جس میں کمی واقع ہو رہی ہے ابھی تک اس آمید میں ہے کہ بالآخر اصول تعلیل اپنا کھو یا ہوا اقتدار دوبارہ حاصل کرائےگا۔ مگر سائنس کی ترقیوں کا جدیدانداز اس معاملہ میں بڑا پاس انگیز ہے۔ بہر حال کائنات کی اس تصویر میں جو جدید علم طبیعیات کہنچتی ہے اصول تعلیل کی کوئی گنجا نش نہیں۔ جس کا نتجہ یہ ہے کہ اس میں قدیم مشینی تصویر کی نسبت زندگی اور احساس خودی کنوں سے متعلقہ میں یادہ گنجائش ہے۔ اور ان دونوں سے متعلقہ خصوصیات مثلا و اختیار؛ (Frec-will) اور

اینی موجودگی سے کا ثنات کو قدر سے مختلف بنانے کی طاقت کا احساس بھی موجود ہے۔ كيونكه جمهان تك هميں علم ہے يا جمهان تك سائنس روشي ڈالني ہے مکن ہے کہ وہ دیو تا جو ھارے دماغ کے جوھروں سے قضا کی طرح پیش آتے میں وہ همار مے مدرکات هی هوں۔ ان جو هروب كي وساطت سے همارا ادراك هاری جسایی حرکات اور اردگردکی دنیا بر اثر انداز هو تا ہے۔ موجو دہ زمانے میںسائنس انسے امکامات سے انکار نہیں کر سکنی ۔ کیونکہ اس کے پاس، اختیار، بر همار مے فطری اعتقاد کے خلاف کوئی ابسى دايل نهيں حو نا قابل تر ديد هو ـ مخلاف اس کے سائنس کے پاس اس چیز کا کوئی حواب نہیں که جبریت اور تعلیل کی تنسیخ سے پیدا شدہ حالات کیا هونگے۔ اگر هم اور وطرت بیرونی تاثر ات کو ایك می طرح محسوس نہیں کر تے تو وہ کو سی چیز ہے۔ جوسلسلَهٔ واقعات کا تعین کرتی ہے؟ اگر کوئی چیز فى الواقع موجود ہے تو ہم جبریت اور تعلیل کی طرف عود کرنے پر محبور میں۔ اور اگر کچھ نہیں توکسی واقعہ کے ظہور بزیر ہونے کی کیا صورت ہوسکتی ہے؟

جہاں تك مسمجھتاهوں هم ان سوا لات كے متعلق اس وقت تك كسى نتيجه بو بيس بہنچ سكتے جب تك كه هم اصل ماهيت زمان كو زيادہ بہتر نه سمجهه ايں ۔ ان اساسى قوانين فطرت كے مطابق جہاں هم اب تك معلوم كرسكے هيں كوئى وجه نظر نہيں آئى كه زمان كيون بدستور بڑھتا جائے يه قوانين تو اس بات كى بهى اجازت ديتے هيں ۔ كه زمان ايك جگه كه را دھے ۔ با پيچهے هيا

بعد اس نئے اس وجہ سے ،، کافاعدہ زمال میں ظاہر شدہ واقعات کے متعلق اتنا ھی علط ہے جتما کہ کریٹ دارتھہ روڈ کے کنارے تارکے کھمبوں کی قطار کے متعلق یہ قاعدہ علط ہے۔ ہیشہ ماہیت زمان کے معمے بے ہمار سے فکر کو ایک ھی جگہ ساکت کر دیا ہے۔ اور اگر رمان اتنا ھی اساسی ہے کہ اس کی صحیح ماہیت کو سمجھا ہار ہے بس سے باہر ہے تو مسئلہ جبر و قدر کی قدیم بحث کا ہیصاہ بھی قریباً نا ممکن ہے۔

شروع کر دیے زمان کا بدستور بڑھنا اصول تعلیل کی اصل اساس ہے۔ اور یه ایسی خصوصیت ہے جس کا معلومہ قوامین قدرت میں ہم نے محض اپنے تجربات کی بیا پر اضافه کر لیا ہے۔ هیں قطعاً معلوم مہیں که آیا یه خصوصیت زمان کی فطرت میں موجود ہے یا نہیں ۔ نظر یه اضافیت زمان کے بدستور بڑھنے اور اصول تعلیل کو۔ دھو کے، کے لفظ سے یاد کر تا ہے اور اسے چو تھا بعد تصور کر تا ہے۔ جس کا اضافه مکان کے چو تھا بعد تصور کر تا ہے۔ جس کا اضافه مکان کے تین ابعاد میں ھوناچاھئے۔ بدین سبب وو اس کے



هواتی حملہ اور زمریلی گیسیں

(مظفرالدین قریشی)

پھلے بیس رسمیں ہوائی مشینوں کی ساخت اور پرواز میں جو ترقی ہوئی ہے اس سے اوائی كَا تُحْمَّكُ بِالْكُلُّ بِدُلْ لِيَا هِي ابْ لِرَائِي صَرِف باقائدہ فوج تك محدود نہيں رہی بلكه اس نے ایك عام اور صحیح معنوں میں و هم گیر ، حمك كی شكل اختيار كرلى هـ ، حس مين الربي والي ملكون کے سب اشتدے شریك هیں - جدید قسم كا بم **، ار هوائی جهاز ایك گهنه میں تین سو ، یل کا** فاصله طے کر تاہوا ایک ہی اڑان میں تین ہزار میل تك جاسكتا ہے اور اس دور ان میں چار ئن وزن کے پہٹنے والے بم باآ تشیں بم یا کیسی بم شہروں اور قصبوں پر کر ا سکتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے که اس جنگ میں جو اب ھو رھی ہے کسی ملك کے متعلق یہ نہیں کہا جا سکتا کہ اس کا کوئی شہر یا قصبہ ہو آئی حملہ کے خطر ہسے محفوظ ہے یا اکر اب محفوظ ہے تو آیندہ بھی محفوظ رہ

سكمتا ہے۔ ايسى صورت ميں هر شخص كے لئے

لازمی ہےکہ وہ ہوائی حملہ کےخطر سے اور اس

سے مچاؤ کے طریقوں سے بوری طرح آگاہ ہوتا کہ

ضرورت کے وقت اپنی اور اپنے ساتھیوں کی

حفاظت کر سکے۔ ذیل ہیں ہم کسی قدر تفصیل

کے ساتھہ یہ بتانے کی کوشش کریگے کہ ہوائی حملہ میں کسی قسم کے ہم یا دوسری ضر ر رساں اشیاء شہر وں اور قصبوں پر کرائی جاسکتی ہیں ، ان سے کس قسم کا حانی یا مالی نقصان پہنچ سکتا ہے اور اس نقصان سے بچنے کے لئے کیا تدا ،ہر اختیارکی جاسکتی ہیں ۔

ہوائی جہاز سے مدرحہ ذیل قسم کے بم یا دوسری ضر ر رساں اشیاء کرائی جاسکتی ہیں ۔

- (۱) زور سے پھٹنے والے بم۔
- (٢) آتشيں بم يمنى آك لكانے والے بم
- (٣) کیسی ہم جن میں زهر الی کیسیں هوتی هیں
 (٨) مرض پهیلانے والے جراثیم
- ان میں سے پہلی اور دوسری قسم کے بم موجودہ جمگ میں ست کثرت سے استعمال هور هے هیں ۔ زهریلی کیسیں کذشته جمگ میں فوج کے خلاف استمال کی کئی تھیں ۔ موجودہ حمک میں ابھی تك موج یا شہروں پر کیس سے

حمله نہیں کیا کیا۔ مگر یہ سمجھنا بہت بڑی غلطی ہوگی کہ اس قسم کے حملہ کی کبھی نوبت ہی نه آئیگی۔ ابی سینیا کی جنگ میں اطالوی اس قسم کی کیسیں استعال کر چکے ہیں اور کہا جاتا ہے کہ اہل

حبش كى شكست كى ايك بڑى وجه يه تهى كه ان كے پاس كيسى حمله كى مدافعت كا سامان نه تها ـ مرض پهيلانے والے حراثيم ابهى تك اس غرض.

كے لئے استمال نهى كئے كئے ـ مگر مجلس اقوام كى رپورٹ سے ظاهر هو تا هے كه بعض ملكوں ميں ان كے استمال كے امكانات پر غور و خوض هو چكا هے ـ

زورسے پہٹنے والے بم (High Explosive bombs)

ان کا وزن عام طور پر پچاس سے پانچ سو پونڈ تك هوتا ہے مگركبھی كبھی دوهزار اور تین ہزار پونڈ وزیت کے پھٹنے والیے ہم بھی کرائے جاتے ہیں۔ان میں ایك موثے خول کے اندر دھاکہ سے پھٹسے والی اشیاء بھری رہتی هيں ـ اس قسم كا بم جب زمين يا كسى عمارت سے ٹکراتا ہے تو بھٹ کر ٹکڑے ٹکڑے هوجاتا ہے اور ان ٹکڑوں سے قریب کی عمار توں اور ہوگوں کو شدید نقصان بہنچتا ہے۔ اگر اتفاق سے یہ ہم کسی چھٹ پر گرنے تو اسے چبر تا هوا نیچے کی. منزل اور ته خانه تك بهنیج جاتا ہے اور یوریعمارت کو اڑ ادیتا ہے۔ معمولی چونا اینٹ اور لکڑی کی عمار توں کا تو کیا ذکر پتھر اور کنکریٹ کی عمارتیں بھی اس سے محفوظ نہیں۔ اگر اس کے سرے بردھات چىرنے والى نوك لگادى كئى ھو تو يـــ بم کنکریٹ کی کئی فٹ موٹی ته میں سے گزر جا تا ہے اور کوئی عمارت اس سے بچ نہیں

سكتى ـ البته جن عمار تو ى مس كئى ايك منز اس هس ان کی سب سے نیچے کی منزل یا ته خانه او بر کی منزلوں سے نسبتاً زیادہ محفوظ ہے۔ لیکن اس جگه بھی یه اندیشه ہے که اکراوپر کی منزل مسهار هو جائے تو ته خانه میں حو لوک موجود هس وه مليے کے نیچے دب کرم حاثینگے . ان عوں سے اگر کہاں بناہ مل سکتی ہے توکسی ایسی جگه ال سکتی ہے جو زمیں کے نبچے اچھی خاصی کھر ائی پر ہو ۔ انگلستان اور یورپ کے دوسر سے شہروں میں اس قسم کی کہری پناہ گاھیں بنائى كئى مى جمال لوك رات سركرسكتهمى -لندن کی زمین دوز ریلو مے کی سرنگ بھی آ ج كل اسى غرض كے لئے استعال هو دهى هے۔ جب ہم کسی کھلی جگہ پر گرتا ہے تواس سے بھی آس پاس کی عمار توب اور ان کے مكينوں كو شديد نقصان پہنچ سكتا ہے ۔ اگر زمین جس یر ہم کرتا ہے سخت ہے جیسا کہ سڑك يا ٹينس كورٹ وغيرہ تو ہم زمين كے اندر زیادہ کہسنے میں یا تا اور اس کے ٹکڑے چاروں طرف آڑنے ہیں جن سے نقصان زیادہ هو تاہے۔ اسکے رخلاف اگر زمین نرم مے جیسا که یعن یاسنزه ز ارکیزمین تو یم ز مین میں دور تك کہس جا تا ہے اور پھٹنے پر اسکے ٹکڑ ہے اوبر کی طرف اڑتے میں جس سے نقصان کم ھو تا ہے۔ اس کے علاوہ ہم کے پہٹنے سے ھوا کو جو زور کا دھکا لگتا ہے اس سے آس یاس کی عمار توں کے دروازے اورکھڑ کیاں ٹوٹ جاتی هم اوراگر ان من آئینے لگے هم توشیشه کے آڑتے موے ٹکڑے لوکوں کو زنعی اور

ھلاك كر سكتے ھين ۔ اس قسم كے نقصان سے مچنے كے لئے اب بعض عارتوں میں معمولی شيشه كے بجائے سيلسٹايڈ (Celastoid) كی تختیا ب استعال كی جاتے ھيں جوشفاف اور غير اشتعال پذير ھوتى ھيں اور جن ميں شيشه كی به نسبت ھوا كے دھكے كو روكنے كی آا بليت زيادہ ھوتى ھے ۔ معمولی شيشه پركاغذ چپكادينے سے بھى كسى حد تك بچاؤ ھو سكتا ھے ۔

(Incendiary Bombs) آتشیں ہم

ان کا وزن دو سے مچاس پونڈ تك هوسكم تا ہے۔ مگر زیادہ تر جھوٹے اور ملکے بم استعال کشے جاتے ہیں۔ ایك ہم مار ہوائی حماز دو ھزار چھو ئے آتشیں ہم کراسکتا ہے حن سے شمر کے مختلف حصوں میں آگ لگ سکتی ہے۔ اکران میں آگ لگانے والی اشیاء کے ساتھه زورسے بھٹسر والی اشیاء یا زهریل کیسس بھی موحود هوں تو ان کے مجھانے میں زیادہ دقت پیش آتی ہے۔ ان عوں میں عام طور ر ایلو مینم دہات کے سفوف اور آئر ن آکسائیڈ (لوہے اورآ کسیجن کا مرکب) کا آمیزہ ہوتا ہے حسر تهرمك (Thermite) كهتر هي . يه آميزه جب تك آك سے محفوظ مے بالكل بے ضرر نے۔ مگر آگ لگنے پر یہ بڑی تیزی سے بھڑکتا ہے اور آمیزہ کے دونوں احزا (یعنی ، ایلو مینم اور آثرن آکسائیڈ) کے درمیان شدید کیمیائی تعامل هو تا هے جس سے لو ها او را يلو مينيم آ كسائيد (ایلومینم اور آکسیجن کا مرکب) پیدا هو تا ہے۔ اس کیمیائی عمل سے اسقدر حرارت خارج هوتی

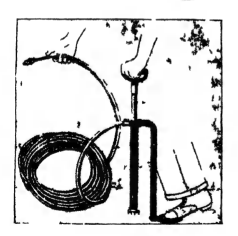
ھے کہ لو ھا یکھل جاتا ہے اور آس یاس کے سامان اور عمارت کو آگ لیک جاتی ہے۔ یم کا خول بهی کسی اشتعال پذیر دهات ، ثلّز میکنیشم سے بنا ہو تا ہے ۔ جب ہم کسی سخت چیز سے لیکراتا ھے تو بہلے ایك آشكر مادہ میں آك لكتی ھے جو ع کے اندر موحود هو تا هے اور اس کے بعد تهرمت حل الهتا هے اور حاتی هوئی دهات چاروں طرف پھیل جاتی ہے۔ ہم اپنی جسامت کے مطابق سات منٹ سے بیس منٹ تك جلتا رہتا ہے اور اس دوران میں اس کی تیش ۱۳۰۰° سنٹی کریڈ سے ۱۸۰۰° سنبی کریڈ تك هوتی هے ـ ایك دوسرى قسم کے آ تشیں ہم مین تھر مٹ کے علاوہ ایك نسم كى مخلوط دهات بهى موجود هو تى هے جسے الكئر ون دھات کہتے ھیں۔ یہ دھات جس میں او ہے فى صد ، يگنيشيم اور دس بى صد ايلو ، ينيم هو تا ہے دھماکہ اور تبزی سے دور دور پھیل حاتی ہے جس سے کئی ایك حكه آك بهؤك الهتی ہے۔ بعض آ تشب عول مي ايك خاص قسم كا اشتعال پذیر تیل بھر ا ہو تا ہے۔

آتسین ہم اور خاصکر ایسے ہم حن یر دھات چر نے والی نوك اسكی ھو معمولی قسم كی چهت میں سے آسانی سے گزر حاتے ھیں۔ لكڑی اللہ ۔ سلیٹ اور معمولی نالی دار لو هے كی چهت ان عوں كے راسته میں كوئی ركاوٹ پیش نہیں كرئی دائية تین یا چار آنچ ، وئی آهن سته كنكریٹ (Reinforced Concrete) كی چهت معمولی عوں كو روك سكتی هے ۔ جن مكانوں میں آهن سته كنكریٹ كی چهتیں نہیں ، ان كے بچا و كے لئے مندر جه ذیل تدابیر اختیاركی جاسكتی هیں۔

- (۱) جہت کے اوپر اکمڑی کا سامان یا اور کوئی آگ پکڑ نے والی چیر نه رکھی حائے ـ
- (r) اگر جہت کے اوپر یا بیچے کے حصہ میں لکڑی استعال کی گئی ہے تو اس لکڑی پر چوہے یا کسی حاص آگ دوك (Fire proof) روعی سے استر کاری کر دی حامے ۔
- (۳) چهت پر اسسطوسکی چادرین مچها کر ان
 پر ۲ آنچ حشك ریت ڈال دی حامے __

عام طور پر آگ مجھانے کے لئے پانی ، مئی، رت اور حاص قسم کے آلاب حی سے دحال حارج هوتے هس استمال كئے حالے هي ال کے استعال سے مقصد یه هو ما هے که حلبی ہوئی شے کو آ کسیعن سے حو کسی شے کے حلے کے لئے صروری ہے بحر دم کر دیا جائے مگر آ ٹشیں ہم میں حود اس کے احرا کے اندر اسهدر آکسیحی موجود هو بی ہےکه اسے حلہ _ کے لئے ہوا کی آئسیدے کی صرورت میں ھوتی اس لئے ان موں کے مجھا ہے میں ، درحه الاطريقون مين سے كوئى طر قه كاركر ثابت میں هو دا یابی ڈالہ رسے دھماکہ بدا هو ہے اور اسکی وجه سے حاتی ہوئی دھات کے پھیل حانے کا اندیشہ ہے۔ اس لئے کم مقدار میں پانی كا استمال حطر دك هر ـ البته يه ديكها كيا هيكه حب پسایی کی دهسار (الم ایج سوراح سے) با مہوار ہم ر کرائی حاتی ہے تو اس کے حلمے کی ر متار تیر ہو حاتی ہے۔ ہم کے حلد حل حانے سے

فائدہ یہ ہو تا ہے کہ آگ دور تک جیدے ہیں پاتی اور بتایا حاچکا ہے کہ ہم کے حلمے میں کم سے کم سات دمن الگتے ہیں پابی کی مہدوار یا داریک دھار کی دمد سے به وقعه کم کیا حاسکتا ہے۔ چنا بچہ وہی ہم حو بہانے سات دمن دمی حلتا تھا اب دو دمن دیں حل کر حم ہو حا تا ہے۔ پانی کی داریک دھار ایک معمولی قسم کے پمپ کے دریدہ حاصل کی حاسکتی ہے حسے شکل بمیر ۱۰ میں دکھا اگیا ہے اس بمپ سے حسے رکات بمپ کیا ہے اس بمپ سے حسے رکات بمپ نیل فو و دار دھار کر ائی حاسکی ہے بمپ کی دالی کو دائی یا کسی دوسر سے طوف میں پابی کے دامدر رکھکر بمپ کو آسانی سے ہاتھه سے چلا ا



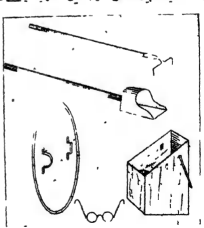
شکل ممر (۱) رکاب یمپ حلتے ہوئے م پر ۱۰ حوال میں حلتے ہوئے م پر ۱۰ حوال میں حال میں عام طور ر ماتی مادہ موحود ہوتا ہے حس سے دھماکہ

بيدا هو نے كالندشه هے ـ آك عهانے كے آلات ومن سے ایك آله انسا ہے جس ميں كادين ٹيٹر ا كلورائيد هو تا هے . اس آلمه كا استعمال بهي خطرناك ہے كيوںكه كاربن ٹيٹراكلورائيڈ اور دوسری اشیاء کے کیمیائی عمل سے ماسمین (Phosgene) پیدا هوسکتی هے حم ایك زهریلي کیس مے . خشك ربت كے استعال مين سبسے کم خطرہ ہے مگر ربت کے نیچے بھی ہم کا حلیا مو أوف مين هو تا اور اگر بم كسى ايسى سطح یر بڑا ہو جو اسکی حرارت سے پگھل سکنی ہو یا حسے آگ اگٹ سکتی ہو تو ہم کے اوبر عض ریت ڈال دینے سے کھ زیادہ فائدہ نہیں ہوتا۔السی صورت میں یہ ضروری ہے کہ حلتہ ہو ہے ہم کو اس حگہ سے ھٹا کر کسی دوسری حگه منتقل کر دیا جائے حمال آتش زدگی کاحوف نه ہو اس عرض کے لئے جو آلات استہال کئے ر جاتے میں امیں شکل عمر م میں دکھاما کیا ہے _

اگر چه ما قاعده طور پر اور بڑے بہانه پر زهر بل کیسوں کا استعال پہل مرابه کذشته حمک عظم میں ہوا، مکر حمک کی تاریخ کے مطالعه سے معلوم ہو تا ہے کہ اس قسم کی کیسبی کسی ہ کسی شکل میں اس سے قبل بھی حمکی اعراض کے لئے استعال میں لائی حا چکی ہیں۔ کہا حاتا ہے که پانچویز صدی قبل مسیح مین اسیار ٹا والوں نے حب بلیٹیا (Pitch) اور سلم (Bhum) کے حب بلیٹیا صره کیا تو انہوں ہے اکا ڈی کو شہر وں کا محاصره کیا تو انہوں ہے اکا ڈی کو یہ جہر (Pitch) اور کمدلئ سے ترکے ہے کہ د

شہر کی دبوار کے نیچے حلایا اکہ اس کے

زهريلي كيسس



شكل عرم آتشين م الهانے كے آلات

تصور میں حو ریگ داں دکھایا گیا ہے اس میں قرباً بیس سبر خشک ریت موجود رہی ہے۔ اس میں سے قرباً نصف ریت بیلچے کے ذریعہ نکال کر حلتے ہوئے ہم پر ڈال دی جاتی ہے۔ اس کے بعد حیلی اور بیلچہ کی مدد سے ہم کو اندہ ریت اس پر ڈال کر کسی اسی حگہ منتقل ماندہ ریت اس پر ڈال کر کسی اسی حگہ منتقل کر دیا حاتا ہے حہاں اس کے جاسے سے نقصان کر دیا حاتا ہے حہاں اس کے جاسے سے نقصان جہنچنے کا انداشہ به ہو۔ ہم اٹھاتے و قت جسم کی اوپر جسم کی اوپر اندہ کی حفاظت کے ائے اسبسطوس کی ڈھال کے حصہ کی حفاظت کے ائے اسبسطوس کی ڈھال کی جاتی ایک را رو پر بابدھ لی حالی ہے ، آرکھوں کے بچاؤ کے لئے دھدانے شیشہ کی عیمک استمال کی جاتی کے لئے کسی مولے کے لئے دور ڈنگوں کی حفاظت کے لئے کسی مولے گئر ہے کا پا بی سے تر کیا ہوا پاجامہ یہن لیا جاتا

سامان جم ہوگیا تو اس نے اپنے پھٹے پرانے کوٹ کی حیب سے ایك شیشی نکالی جس میں کوئی پر اسرار کیمیائی شے موجود تھی۔ اس شے کو اس نے پانی میں گھولا اور پرانے کٹروں کو محلول میں ترکر نے کے بعد خشك ھونے کے لئے لئکا دیا۔ خشك ھونے کے بعد ان چیتھڑوں کی مشعلیں بنائی گئیں۔ دوسر سے ووز جب ترك شهر ير حمله آور هو ئے تو بلغراد کی نوج نے حاتی ہوئی مشعلوں سے ان کا مقابلہ کیا ۔ کمہۃ ے ہیں کہ اس دھو اُس سے حس میں غالباً سنکھیا ہو حود تھا ہت سے ترك سیاهی هلاك ھوگئے اور جو زندہ مچے انہیں ایسے زور کی کھانسی لگی که لڑنے کے قابل نه رھے۔ ترکوں کی بسپانی پر بلغراد کے اوک بہت خوش ہوئے اور حاکم شہر نے حکم دیا که ہوڑ ہے کیمیا دان کو نمایت عزت و احترام کے ساتھه دربار میں حاضہ کیا جائے اوکوں سے تمامشہر جہان مارا ، گر اسكاكميس يته نه ولا . آخر مبت كحهه تلاش كے بعد معلوم ہوا کہ حس حربہ سے کیمیا دان نے ترکوں کو هلاك كيا تها اسيكا وه خود بهي شكار هوگيا ـ كذشته جنك عظيم مين كيسكا استعال جرمنون کی طرف سے شروع ہوا اور پہلا کیسی حمله ۲ - اریل ۱۹۱۰ع کو ہ بجے سه بهر (Ypres کے قریب کیا گیا۔ اس حمله میں کلورین کیس استعال کی کئی تھی جو مت بڑی مقدار میں معمولی نمك سے تياركى جاتى ھے اور مختلف اشياكى صنعتی تیاری میں کام آتی ھے۔ یہاں اس بات کا ذکر کر دینا ضروری ہے کہ کلورین (Chlorine) اور فاسحین (Phosgene) کے سو ا باق تمام ز ھریلی

دھو آیں سے محافظ سیا ھی بھا کے جائس اور حمله آوروں کو شہر ہر قبضہ کرنے میں آسانی ہو۔ عیسوی میں عربوں نے جب سمندر کی راہ سے قسطنطنیہ پر حملہ کیا تو کیلینیکس (Callinicus) نے وہ یونانی آ ک ،، (Greek fire) سے عربوں کے سمند ری بٹرہ کو سخت نقصان مہنچا یا۔ خیال كيا جاتا هے كه يه آك كندك ، غك ، جو نے ، رال اور اشداك سے تيار كى جاتى تھى ـ ايك مورخ کا بیان ھے کہ ١٣٥٦ ع میں ترکوں ہے جب بلغراد کا محاصرہ کیا تو ہنگری والوں نے ان کے خلاف زہریل کیس استعال کی جس کی وجه سے نرکوں کو محاصرہ اٹھانا پڑا اور ہنگری کی فوج شکست فاش سے یچ گئی ۔ معلوم مہیں به تصه کماں تك صيح هے مگر بيان كيا حاتاهے که بلغر ادکا حاکم اس لؤ ائی میں اپنی پوری قوت صرف کرنے کے ہو۔ ہمت ہا ر چکا تھا اور قریب تھاکہ وہ شہر کو ترکوں کے حوالہ کر دے که اتنے میں ایك سن رسیده کیمیاداں دربار میں آکر اس سے یوں غاطب ہوا۔ ود عهے ایك السي ترکیب معلوم ہے جس سے کو لہ بارود کے بغیر ترکون کو ملاك كيا جاسكتاهي ـ اگر مر نے مشوره پر عمل کیا جائے تو میں یقین دلاتا ہوں که دشمن چندکهنٹو ں میں میدان چهو ڑ کر بھا ک جائیگا، . . حاکم شہر نے کہا وواکر تمهاری ترکیب سے کچھ فائدہ نه هو ا تو تمهاري کيا سز ا هوني چاهئے،، کیمیا دان بولا در موت ،، اس و حکم هوا که اسےجس چنز کی ضرورت هو نورآ مهیا کردی جائے ۔ کیمیا دان نے صرف یو انے کبل چیتھڑے اور دہمیاں طاب کیں اور جب یہ

اشیاء حو کذشته جسک میں استعال کی گئی تھیں اس بھاے کیسی حملہ میں حرموں سے وڑ سے وڑ سے استوابون كو قطاردر قطار اسطرح بصب كرديا كياتها که ان سب کا مہم اتحاد ہوں کی حمدتوں کی طرف تھا۔ ان استوانوں کے کھولسے برکلوریں گیس کے ررد رنگ کے کتیف ادل دور دور تك بهيل كئے اور چو الكه الحادي الواج كے پاس اس و قت کیسی حمله کی مدامعت کا سامان موحود نہ تھا اس اتے اچھا حاصہ بقصال آٹھا نا راً . بعد مير ميلوم هوا كه اس حماله

معمولی حالات کے تحت مائع یا ٹھوس ھیں۔ اس اعتبار سے ان کیمیائی اسیاء کے لئے و کیس، کے لفظ کا است بال در اصل صحیح میں ، مگر چونکه اس اصطلاح کورواج عام کی سد حاصل هو چکی ہے اس لئے مالٹری سائنس میں ان تمام اشیاء کو حوحمكي اعراص كے الم مراسته إلى كى حابى ها حواه وه معمولي حالت مين مائم هون يا تهوس · کیش ، هی کے نام سے موسوم کیا حاتا ہے۔ مولادی استوانے(cylinders) استعال کئے 4-3-ور میں دیاؤ کے محتکاورین بھری ہوئی تھی۔ اور ان

ھوکیا اور اس طرح سے می حمک میں ایک رالکل شے طریعے کا اصاف ہو ایا حسے کیسی حمک (Gas-warfare) اکیمیانی میل (Chemical warfare) کے مام سے موسوم كيا حاتا هـ كدشته حمك عظم میں سیکڑوں کے میائی مرکبات تیار کئے كئے مگر حوش قسمتى سے ان میں سے صرف چالیس کے قد س عملی اعتبار سے و رُ اب هو ئے۔ دیل میں چمد مشخب مركات كے مام درج دس . ان میں سے کلورو انسٹو میمون اور لیو بسائیٹ

سے اتحادی محاد ٹوٹ کیا تھا مگر حرمری اس سے کھه فائدہ نه اٹھا سکے ۔ شمکل

غمر من استوانون سے کس خارج هوتی

اس حمله کے بعد حرمموں سے کیس سے ایك

دوسر احمله کیا حس میں کلورین اور

والعمر ليس كا آدمره استمال كيا كيا تها.

ماسحیں حوکارین ماہوآ کسائیڈ اورکلوریں کے

کیمیائی ، الاپ سے پیدا ہوتی ہے کلورین سے

دس کما زیادہ رهریلی هے۔ اس کے علاوہ اس

کا اثر کچهه در بعد طاهرهو تا ہے ۔ اس لئے

حمكي نقطه نظر سے يه كيس كاو ر بن سے زيادہ

ممید اور نتیجه حیر ہے۔ حرمبوں کے ان حملوں کے بعد اتحادیوں نے بھی کیسی حملہ کی تیاری

شروع کی اور ان کی طرف سے اس قسم کا مالا

حله سم ستمبر سنه ۱۹۱۵ع کو لوس (Loos) کے

مقام ر موا۔ اس کے بعد دوبوٹ حانب سے

ر هر يلي كيسون كا استعبال را مي يها له وشروع

دکہلائی کی ہے۔



شکل نمر (۳) استوانوں سے ایس کا اخراج

(٣) أدائى فيفائل سائن آرسين

(Di-phenyl-cyan-arsine) (C₆ H₅)₂ As CN.

(ج) پھیپھڑوں ہر اثر کرنے والی کیسیں۔

- (۱) کلورین (Chlorine) کلورین
- (۲) فا سحين (Phosgene) و المحان (۲)
- (CO Cl₂)₂ (Di-phosgene) دُائی فاسحی (۴)
- (س) کلورو پکرن(Chloro-picrin) کلورو پکرن

(د) کیسیں جن سے بدن پر چھالے اٹھہ آتے ہیں (آبلہ خنر گیسیں)

(۱) ڈائی کاورو ۔ ڈائی ایتھل ۔ سلفائیڈ (Di-chloro-diethyl-sulphide)

(CH, CH₂), CIS) مسترد کیس (Mustard gas)

(۲) ڈائی کلور ، ۔ ڈائی وینائں ۔ آرسین کلور ائیڈ (Dichloro-divinyl-Arsin chloride) (Lewisite) کیونسائٹ (Lewisite)

زهریلی کیسوں کو عام طور پر ان کے مخصوص اثرات کے اعتبار سے مختلف کرو هوں میں تقسیم کیا جاتا ہے مندرجہ بالا نمبرست میں بھی اسی اصول کو محلوظ دکھتے هوئے ان کیسوں کو چار جماعتوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ مگر یہ تقسیم کوئی قطعی حیثیت نہیں رکھتی۔ بعض کیسیں انسانی جسم کے ایک سے زیادہ حصوں پر اثر رکھتی هیں مثلا کلورو انسیٹو فینوں جس سے فوراً آنکھوں میں خراش پیدا هوتی ہے جادیر بھی اثر رکھتی

(Lewisite) کے سوا باقی تمام اشیاء گذشته جمگ میں بڑے پیانه پر استعبال میں لائی جاچکی هیں ۔ لیویسائٹ جسے امریکله کے کیمیادان لیوس (Lewis) نے سنه ۱۹۱۸ء میں ختم جنگ کے قریب دریافت کیا تھا ابھی تک کسی جنگ میں استعبال نہیں ہوئی ۔

زهريلي گيسين

(۱) آنکھوں میں خراش پیدا کرنے والی گیسیں یا اشك آور گیسیں۔

(Xylyl Bromide) ذا گلل برومائيـــدُ (۱) دا گلل برومائيــدُ در (۱)

(۲) ابتهل آبو دُو ایسیٹیٹ (Ethyl-iodoacetate) CH₂ I C(x) C₂ H₅

(Bromo-benzyl- برومو بنزل سایا نائیڈ (۳) cyanide) C₆ H₅ CH Br CN

(Chloroacetophenone) کلوروایسیلونیون (Chloroacetophenone) کلوروایسیلونیون (م) در ایسیلونیون

(ب) ناك اور حلق میں خراش پیدا كرنے والی گیسیں ـ

(١) دُائي فينا أل كلور آرسين

(Di-phenyl-chlor-arsine)

(C₆ H₅)₂ Cl. As.

(۲) ڈائی فینائل امینو کلور آرسین (Di-phenyl-amino-chlor-arsine) (C₆ H₅)₂ N. Cl As.

ھے۔ اسی طرح سے ڈائی فینائل آرسن سایا دائیڈ سے
ناك اور حلق میں خراش پیدا ہو نے کے علاوہ آ کہیں
اور جلد بھی متاثر ہوتے ہیں۔ اور فاسحیں سے
صرف پھیپھڑ ہے ہی متاثر میں ہوتے باكم آ نكھوں .
اور حلق ہیں بھی خراش پیدا ہوتی ہے ۔ ذیل میں
ان کیسوں کے اثر ات، طر بق استعال اور مدافعت
سے متعلق چند معلو مات پیش كی جاتی ہیں ۔

ذائلل برومائیڈ ۔ (XYLYL BROMIDE) جرمن نام "T-STOFF"

یه ایك ما ثم ہے جس کے نخارات کے اثر سے آنسو مہنے اگتے میں اور کمھ در کے لئے صارت ذائل هو جاتی ہے۔ اس کا نقطه جو ش ۲۱۰ ـ ۲۲۰ درحه سنتی کریڈ اور کثافت نوعی ۱۰۴ هے - بو جبہتی هوئی هے ـ اگر هوا کے ایك ليتر سبن اس كي مقدار ١٠٠٠، مل كرام يا اس سے زیادہ ہو تو آنکھوں سے آسو مہنے لگتے میں۔ وورو ، ملی کرام فی لیتر کا ارتکاز (Concentration) ایك منث کے بعد نا آابل برداشت هوجاتا ہے اور ۲۰ ۵۰ ملی کرام فی لیتر کا ار تکاز دس منٹ کے بعد مہلك ثابت ھو تا ھے۔ اس کے مخاوات لکڑی کے کو ثله میں جذب هو جاتے هيں . اس ائے گيسي نقاب (Gas-mask) جس میں ایك خاص قسم كا كو ثله موجو د ہو تا مے جسکا ذکر آکے چل کر کیا جا ئیگا اس زھریلی كيس كو روك سكتا هيے ـكذ شته جنگ ميں حرمنوں نے اسے توپ کے کو اوں میں استعال کیا تھا۔

ایتهل آیوڈوایسیٹیٹ(ETHYL-IODO-ACEATE) انگر نزی نام **S K

یه ایک بے رنگ تیل نما مائع هے جسکی کثافت نوعی ۱۹ ، اور نقطه جوش ۱۹۰ درجه سنی گریڈ هے - اگر هوا میں اسکے نخارات کی مقدار سندی کرام فی لیتر هو تو آنکهوں سے آنسوں بہنے لگتے هیں ۔ ۱۰ ، می کرام فی لیتر کا ارتکاز نا قابل برداشت هوتا هے اور ۱۰ می مملك ثابت می گرام فی لینر کا ارتکاز دس منٹ میں مملك ثابت هوتا هے اسسے ظاهر هے که یه ذائلل برومائیذ سے زیادہ موثر هے ۔ اسے گذشته حمك میں برطانوی سے زیادہ موثر هے ۔ اسے گذشته حمك میں برطانوی افواج نے تو پ کے گولوں اور دستی گولوں میں است ال کیا تھا ۔ اس کا تو ڈ کا سٹك سو ڈا اور

برومو بنزلسایا نائیڈ (BROMO-BENZYL-CYANIDE) فرانسیسی نام "CAMITE"

کذشته جنگ میں حتی اشك آور کیسیں استهال کی گئی تھیں است میں یہ آخری اور سب سے زیادہ ، و تر کیس تھی۔ اسے فر انسیسیوں نے جولائی سنه ۱۹۱۸ع ، بی استعال کیا تھا ۔ معمولی حالت ، بی یہ ایک زرد رنگ کی ٹھوس قلمی شے ہے ہو ہ د درجہ سنٹی کریڈ پر چوش کھانے لگی اور ۲۲۰ درجہ سنٹی کریڈ پر جوش کھانے لگی ہے۔ اس میں خوبی به ہے کہ اس کے نخارات در تك ہوا میں ، وجود رہتے ہیں اور نقص یه ہے کہ کرم کرنے پر اس کی تحلیل شروع

ھوجاتی ھے اگر ھوا کے ایك لیتر میں اسكے عادات كی مقدار ۲۰۰۰، ملی گرام ھو تو آنكھوں سے آنسو بہنے لگتے ھیں ۔ ۲۰۰۸، ملی گرام فی لیتر كا ارتكاز نا قابل برداشت ھوجاتا ھے اور ۱۰ ، ملی گرام فی لیتر كا ارتكاز تیس منك میں مملك ثابت ھوتاھے۔ قابوں (Alkalis) سے اس كا اثر زائل ھوجاتا ھے ۔

کلوروایسبٹو فینون (CHLORO–ACETO–PHENONE) امریکی نام – °C. N.۳

اس مرکب کے متعاق امریکہ کے نوجی محکم نے گذشتہ جنگ کے اختتام کے قریب تحقیق کی تھی مگر جنگ میں اس کے استعال کی نوبت ہیں آئی ۔ حنگ کے بعد کی تحقیقات سے معلوم ہوا هـركه حتني اشك آور اشياء اب تك دريافت كي كئى هى يه ان سب سے مبتر هيے ـ يه ايك ثهوس قلمی مرکب ھے جو ہو درجه سنٹی کربڈ پر پگھلتا اور ےم، درجہ سنٹی کریڈ پر جوش کھاتا ھے۔ گرم کر سے ہو اس کی تحلیل نہیں ہوتی ، اس لئے اسے توپ کے گولوں میں زور سے بھٹنے والی اشیاء کے ساتھہ ملاکر استعال کیا جاسكتا ہے۔ اس كا كم سے كم موثر ارتكاز ۳۰۰۰ ، ملی کرام هے۔ ۵۰۰۰ ، ملی گرام في ليتر ناقابل برداشت اور همه. ملي كرام في ليتر مهلك هيے۔ زوانه امن میں باوہ میں او گوں كو منتشر کرنے کے لئے اس سے کام لیا جا تا ھے۔ قلبو ں سراس کا اور ذائل هو حا تا هـر ـ

کلودین (CHLORINE)

جیسا که اس سے قبل بیان کیا جا چکا ہے سب سے بہاے ہی کیس گذشته جنگ مر استعیال هوئی . یه سنزی دائل زرد رنگ کی کیس ہے جسکے سونگھنے سے بھیھیروں پر اثر پڑا ھے اور ساس لینے میں دشواری ہوتی ہے۔ ا كرهوا مين اس كي مقدار في ليتر ٣٠ مي كرام مے موتو سانس رکنے اکتا مے اور ۲۰۰ ملیگرام ئی لینر کاار تکاز دس منٹ کے بعد مملك ان بت هو تا ھے . د باؤ کے تحت یہ ست جلد ماثم بن جاتی ھے ۔ معمولی تیش پر قریباً چهه کرات هوایئه کا دباؤ اسے انع حالت میں تبدیل کرنے کے لئے کاف ھے ۔ جب ما تع کاورین بر دباؤ کم کر دیا جاتا ہے تو یه کیس بن کر بادل کی صورت میں ہت تیزی سے خارج ہوتی ہے اور ہوا کے رخ دور دورتك بهيل جاتي ہے۔ چونکه يه كيس هوا سے قریباً اڑھائی کنا بھاری ہے اس لئے او پرنہیں اٹھتی بلکہ زمین کے تریب تریب رھتی ہے۔ اس کا تو ڑسو ڈسم تھا بوسلفیٹ کا محلول ہے۔ کیدی نقاب حفاظت کے لئے کا فی ہے۔

فاسحيس (PHOSGENE) - . جر ، ن نام "D-STOFF"

اسے پہلے جرمنوں نے استعبال کیا تھا۔
مگر بعد ازاں اتحادی بھی اسے مختلف طریقوں سے
مثلا استوانوں کے ذریعہ ، توپ کے گواوں سے
اور بموں میں استعال کرتے رہے۔ کہا جاتا ہے
کہ گذشتہ جنگ میں کیس سے جتنی ادوات

واقع هو أبن ان مین سے ۸۰ فی صد کا باعث اسحین تھی ۔ یه بھی کلور برن کی طرح پھیھڑ وں پر حملہ کری ہے ۰گر اس کا زهر بلا اثر کلورین سے دس گنا زیادہ ہے ۔ اور چونکہ اس سے خراش کم پیدا هوئی ہے اس ائے اس کا احساس سے دیر سے هو تا ہے اور بعض مرتبه به احساس اس وقت هو تا ہے جب که یه اپنا اثر کر چکی ہے۔ ، می کرام فی ایتر کا او تکا زدس منظمیں مملک ابت هو تا ہے ۔ اس سے پجنے کے لئے مملک ابت هو تا ہے ۔ اس سے پجنے کے لئے مملک استعمال کیا جا تا ہے ۔

دُ ائى فاسحس (DI-PHOSGENE)

اسے پہلے جردنوں نے وردوں کی لڑائی میں استعال کیا تھا۔ زهر یالے اثر دس یه فاسحین کے برابر ھے دگر تیام پذیری دیں اس سے کم ۔ یه ایک نیل نما دائع ھے (نقطه حوش ١٢٥ در حے) جس سے کہر مے سفید دخان خارج ھوتے ھیں ۔ جو ھوا سے تر بیا سات کنا بھاری ھوتے ھیں ۔ مائع ھونے کی وجه سے اسے کو اوں میں بھر نے دیں سہولت ھے ۔

کلورو پکرن (CHLORO-PICRIN)

اسے اول روسیوں نے اکست سنه ۱۹۱۹ع میں استعبال کیا تھا ۔ اس کے بعد جرمن اور اتحادی دونوں نے اسے توپ کے کولوں اور بحوں میں استعبال کیا ۔ یہ ایک تبل نما مائع ہے (نقطمہ جوش ۱۱۲°) جسکے نخارات سے بھیبھڑوں کو نقصان بہنچتا ہے اور آنکہ ہوں میں خراش پیدا ہو کر آنسو بہنے لگتے ہیں ۔ اس کا

اور مده اور انتر بوں پر بھی هو تا هے جس سے قے هوتی هے اور بیٹ حلنے لگتا هے۔ اس لئے اسے درقے آو ر ،،گیس کہتے هیں۔ یه کاور بن سے زیادہ اور اسجین سے کم زهریلی هے۔ هوا میں ۲۰۰۰ ملی کرام می لیتر وجود هو تو مہلك هوتی هے۔شروع شروع مین حب اسے استحال کیا کیا تو یه کیسی نقاب میں سے گزد حاتی تھی اور کہائسی اور قے کی وحه سے سابھی نقاب اتار نے بر محور هوجاتے تھے۔ لیکن بعد مین کیسی نقاب کے فائر میں ایسی اشیا رکھه دی کئیں جو اسے حذب کرنے اور اسے وکنے بر گھیں۔

ڈائی فینائل کلور آرسین DI-PHENYL-CHLORARSINE

کذشته حمک عظیم میں جب میدان جمک میں زهر یلی کیسیں استعہال کی جائے لگیں۔ تو نئی نئی کیسوں کے استعہال کی جائے لگیں۔ تو کے تو ڑ اور ان سے بچاؤ کے طریقے دریافت کرنے میں بھی ہت کوشش کی گئی۔ اس کوشش کا نتیجه و کیسی نقاب ،، کی انجاد میں طاهر ہو احس کا مفصل حال آگے چل کر بیان کیا جائیگا۔ اس نقاب کے ڈبه میں لکڑی کا بیان کیا جائیگا۔ اس نقاب کے ڈبه میں لکڑی کا مین جو زهر یلی کیسوں کے بخارات کو جذب مین جو زهر یلی کیسوں کے بخارات کو جذب کر لیتی ہیں۔ کیسی نقاب کی ایجاد کے بعد حرمنوں نیائل کلور آرسین کا استعمال شروع کیا جسے کیسی نقاب کے کیمیائی احرا روکنے سے قاصر تھے۔ اس کی وجه یه تھی که اکڑی کا سے قاصر تھے۔ اس کی وجه یه تھی که اکڑی کا سے قاصر تھے۔ اس کی وجه یه تھی که اکڑی کا

ڈائی فینائل سائن آرسین (DI-PHENYL CYAN ARSINE)

اسے حرمنوں نے ۱۹۱۸ میں استحال کیا تھا۔
اپنی نوعیت کی تمام زهر یل گیسوں میں یہ سب
سے زیادہ موثر ہے۔ اس کی مهایت خفیف سی
مقدار (۲۰۰۰۰ ملی کرام فی لتیر) ال اور حلق
میں خراش پیدا کر بے کے اشے کا فی ہے۔ یہ الک
میں خراش پیدا کر بے کے اشے کا فی ہے۔ یہ الک
اس کے بخارات ہوا سے قریباً نوکنا بھاری میں
اس کے بخارات ہوا سے قریباً نوکنا بھاری میں
اور ان کی بوکڑو ہے باداموں کی سی ہے۔
اور ان کی بوکڑو ہے باداموں کی سی ہے۔

ڈائی کلو روڈ ائی ایتھل سلفائیڈ
رائی کی گیس (Di-chloro-di-ethyl Sulphide)
رائی کی گیس (Mustard gas)

اساول جرمنوں سے ۱۲جولائی سنه ۱۹۱ع کو انگریزی اوواج کے حلاف استمال کیا تھا۔
اس وقت تک جتی کیسیں دونوں جانب سے استمال کیا تھا۔
کی گئی تھیں وہ آنکھہ، ناك، حلق اور پھیپھڑوں پر اثر رکھی تھیں اور ان اعضا کی حفاظت کے نئے کیسی قاب اختراع ہو چکاتھا۔ اس لئے اب فن حنگ کے ۱ ہر بن کے سامنے یه مسئلہ لئے اب فن حنگ کے ۱ ہر بن کے سامنے یه مسئلہ تھا کہ کو ئی ایسی کیس تیار کی جائے جو کیس نقاب کو بے کا داور نکا ک د ہے۔ اس مسئلہ کا حل کو طرح سے ممکن نھا۔ یا تو کوئی ایسی کیس تیاد کی جائی جو کیسی تفاب کی جاذب اشیاء میں سے کر داتی اور یا بھر کوئی ایسی نئی شے دریافت کی جاتی جو جسم کے ان حصوں پر عمل کر سکتی جن کی حفاظت کا کوئی انتظام موحود نه تھا۔

کوئله یا دوسری جاذب اشیاء مقط کیس اور اور مخارات کو جدب کر سکتے تھے اور یہ نئی زھریلی شے کیسی حالت میں استعال میں کی جاتی تھی بلکہ اسے باریك ذرات كی صورت میں ہوا میں منتشر کر دیا جاتا تھا اور یہ چھو ئے جہوئے ذرات کرد وعبار یا دھو اس کے ذرات کی طرح نقاب کی جاذب اشیاء میں سے نکل جاتے تھے۔ بعد میں کیسی نقاب میں اس قسم کے ذرات کے روکنے کا انتظام بھی کر دیا گیا۔ ڈائی فینائل کلور آرسنس سفید قلمی ٹھوس ہے جوہم میں بکھل جا تاھے۔ ھوامین اس کے ذرات کی بہت تھوڑی سی مقدار (.... ملی کر ام فی لتیر) ناك اور حلق میں خراش پیدا كرنے کے لئے کافی ھے ۔ اگر اس کی مقدار ۱۰۵۰ الى كرام فى ليتر تك پهنچ جائے تودس منٹ تك اس میں سانس لینے سے انسان مرجا تا ھے۔ اس کے سونگھنے سے ملے ناك میں خواش ہوتی ہے اور چھینکس آنے لگنی ہیں ، پھر حلق پر اثر ہوتا ہے اور کھائسی لگتی ہے اور آحروس بهيه هڙا متاثر هو تاهير ـ

ڈائی فینائل امینو کلور آرسین (DI-PHENYL AMINO-CHLOR ARSINE)

اسے انگاستان اور اس یکہ کے کیمیا دانوں نے دریافت کیا تھا۔ اس کا زھریلا اثر مذکورہ بالاگیس کے اثر سے ملتا جلبا ہے اور ہ....، ملی کرام نی لیٹر کے ارتبکاز پر محسوس ہونے لکتا ہے۔ یہ زرد رنگ کا تلمی ٹھوس ہے جو لکتا ہے۔ یہ زرد رنگ کا تلمی ٹھوس ہے جو 110 پر پگھل جا تاہے۔

کیسس جی کا ذکر او بر کیاجا چکا ہے بہلا مقصد حاصل کرنے کے لئے استعال کی گئی تھیں اور شروع شروع میں ان کیسوں سے اچھا خصه نقصان موا ۔ مگر ہمت جلد کیسی نقاب میں ایك اسی تبدیل کر دی گئی جس سے یه نیا خطرہ بھی کا استہال شروع کیاجس سے چھوتے ھی بدل بر چھالے اُٹھہ آنے تھے او رجو کیڑے، رائی کی گیس، چھالے اُٹھہ آنے تھے او رجو کیڑے، راور چھڑے میں سے گزر کر بدن کے مرحصہ تك بہ بچسکی تھی۔ اس انو کھی گیس کے استعال سے کسی حنگ میں ایک ایسے خطرنا کے حربے کا اضافہ ھوا ہے میں سے پچاؤ کا کوئی شعی بخش طربقہ ابھی تنگ دریافت ہیں ہوا۔

یه گیس عام طور پر در رأی کی کیس، کے نام سے مشہور ہے ،گر اس نام کی وجه صرف یہ ہے که بعض لوگوں کے نزدیک اس کی بور آئی کی بو سے ملتی جاتی ہے ، وگر نه کیمیائی اعتبار سے ا سے رائی سے کوئی تعلق جیں ۔ یه ایک تبل نما ،ا ئع ہے جو ۲۱۷ پر جوش کها تا ہے ۔ اس کے بخارات ہواسے قریباً ہے ، گما بھاری دیں ۔ چونکہ اس کا نقطہ جوش بلند ہے اس لئے اس کی تبخیر میں وقت لگتا ہے اور اس کا ایک قطرہ بھی کسی جگہ ، وجود ہو تو اس سے دیر تک ضرر رسان بخارات پیدا ہوتے رہتے دیں ۔ اس کے علاوہ یه اکثر اشیاء ، ثلا کیڑا ، ریر ، چڑا ، طرزی ، اینٹ ، اور کنگریٹ وغیرہ کے اندر کہس جاتی ہے ۔ ان دونوں خصوصیات کی وجه کہس جاتی ہے ۔ ان دونوں خصوصیات کی وجه سے اس کی تغریب میں بہت دفت پیش آئی ہے ۔

مگر تخر یب سے بالے کسی چیز کی شماخت ضرودی ہے اور اس لحاظ سے بھی یہ کیس دوسری کیسوں سے کسی قد رمحقلف ہے۔ زھریلی کیسیں اکثر اپنی مخصوص بو ، فعلیایی اثر ات، اور کیمیائی عمل سے پہچانی جاتی ہیں۔ رائی کی کیس کی ہو اس قدر خفیف ہے، کہ محض سونگہ کر اس کا بہچ ننا ،شکل ہے خاص کر اس صورت ،س جبکہ ہوا میں اس کی مقدار ہےت کم ہو جیسا کہ عام طور یر هو تا ہے۔ مدن ہر اس کے جھو ہے سے فور آ حراش یا جان ہیں ہوتی ۔ عام طور و اس کا او اس کے ارتبکاز کے مطابق کم سے کم دو اورز یادہ سے زیادہ ہم کھنانے کے بعد ظاہر هو تا ہے۔ اس لئے اسکی شناخت میں اور زیادہ مشکل پیش آبی ہے کیمیائی شناخت کے طریقے یخارات کی صورت میں کمھه زیادہ قابل اعتباد نہیں۔ ہاں ، مائع حالت میں کیمیائی طریقہ سے اسكي شناخت آساني سے هوسكتي ہے -

رائی کی کیس سے بدن پر چھا اے اٹھہ آتے میں، آمکھون کو نقصان چنچتا ہے اور پھیپھڑ ہے متا تر ھوتے ھیں۔ ان ایرات کی شدت کیس کے ارتکاز اور اس کے عمل کے و قعد پر ، و توف ہے (شکل نمر (م) میں بدن پر اس کے اور اس سے ، اتی جانی ایک دوسری کیس ایو بسائٹ، کے اور اس سے ، اتی جانی ، مدارج کو و اضع کیا گیا ہے)۔ شروع میں اس کے ، مشروع میں اس کے بدل پر سرخ نشان پڑج تا ہے ۔ پکھه دیر بعد اس مقام پر جل بے سوس ھوتی ہے اور جھوٹے چھوٹے چھا اے اٹھہ آتے ھیں۔ اور جھوٹے جھوٹے سے بدل کر ایک بڑا آ بله بن بعد ازاں ان چھالوں سے مل کر ایک بڑا آ بله بن

جاتا ہے جس میں تکلیف دہ خراش اور حلن هویی هے ـ



شکل نمر (م) رائی کی کیس کا اثر

آنکھوں یر اس کا اثر معمولی ارتکاز پر عارضی ہوتا ہے۔ مگر زیادہ دیر تک اسکے زیر اثر رہنے ہیں۔ آنکہ کی پتلی تباہ ہو کر بصارت زائل ہوجاتی ہے۔ پہیرہ ٹوں پر اسکے اثر سے ورم پیدا ہوجا تا ہے جو بعض صور توں میں نمونیا کا باعث ہوتا ہے۔ گذشتہ حندگ میں یہ خیال طاہر کیا آیا تھا کہ محتلف ہوتا ہے اور کالے حمر ہی میں کورے چڑے مقابلہ میں مدامعت کی قوت زیادہ ہے ، مگر ابی سینیا کی جسگ نے توت زیادہ ہے ، مگر ابی سینیا کی جسگ نے تابت کر دیا کہ یہ خیال غلط تھا۔

اس گیس کی نمایت خفیف سی مقدار اثر پیدا کر سکتی ھے ۔ ھوا کے دس لا کہہ حصوں

میں اگر اس کے بحارات کا ایک حصہ بھی وجود هو ایک دہشہ میں بدن اور آنکھں پر اس کا ارتظاهر هو ہے اگر المقابد کا ارتکاز دس منظ میں مہلك راست هوتا هے ۔ ادازه اگایا کیا هیے که درشته حنگ میں باره هزار بن رائی کی کیس کے استمال سے قریباً چاد لا کھه آدمی بہار اور مسموم هو ئے تھے ۔

رأى كى كيس، پراق اور پٹرول من حل هو حالى هے، اس اللہ ان مائدات سے اسے دعوكر علحدہ كيا جاسكتا هے۔ مگر ان سے اس كا اثر زائل ميں هوتا۔ اس كا تو ثر رنگ كے سموف (Bleaching powder) هے حس كے استال كا و ثده حفاظت كے طريقوں كے ضم ميں بياں كيا حائيگا۔

ليو يسائث (Lewisite)

حیسا که اوپر بیان کیا حا چکا هے اسے امریکه کے ایک کیمیاداں لیوس (Lewis) نے سنه ۱۹۱۸ ع میں دریافت کیا تھا۔ لیکن اس کی تیاری کے بعد هی حنگ ختم هوگئی، اس ائتے میں یہ رائی کی کیس سے ماتی حاتی هے ، ، گر بھیمیٹروں اور آنکھوں پر اس کا اثر اس سے زیادہ شدید هے جسکی وحه عالباً آرسنیك کی زیادہ شدید هے جسکی وحه عالباً آرسنیك کی فرجود کی هے ۔ یہ بھی رائی کی کیس کی طرح ایك فرجوش سبتاً پست هے ، ، گر چونكه اس کا نقطه حوش سبتاً پست هے ، ، گر چونكه اس کا نقطه مقالباً حلد نخارات ، یں تمدیل هو حاتی هے ۔ اس کی بو تیز اور محصوص هے ، اس لئے اس کی شناخت میں رائی کی کیس کی به نسبت زیادہ سمولت هے ۔ میں رائی کی کیس کی به نسبت زیادہ سمولت هے ۔ میں رائی کی کیس کی به نسبت زیادہ سمولت هے ۔

سوال وجواب

سوال (۱) فلکیات کی کتابوں میں کثر بوڈے کے قانون (Bode's Law) کا ذکر دیکھنے میں آتا ہے اس کو سمجھانے کی تکلیف گوارہ فرمائیسے ؟

(۲) کیا پلوٹو کے آگے کوئی اور سیارہ <u>ھے</u>؟

سيد اسلم صاحب - حيدر آراد دكي

جو أب _ (۱) به تو آپ حانتے هيں كه عنداف سيار مے آوتاب كے كر د عنداف الله الله الله عطارد هے اس كے بعد زهره ، زهين ، مشترى ، زحل ، يو دينس ، نيبجون اور پاوٹو هے مشترى ، زحل ، يو دينس ، نيبجون اور پاوٹو هيں . ان يه سيار مے آوتاب سے محتلف فاصلوں پر هيں . ان فاصلوں كا آپس ميں بظاهر كوئى تعلق نظر نهيں آنا ليكن ٢٥١٢ ميں حرمن فلكي جے ـ اى بو أد مے ليكن رشته ان فاصلوں ميں ضرور من بتا يا كه ايك رشته ان فاصلوں ميں سال چا لے ويثنر كے رهنے والے ئى ئى ايس كو بهى ويثنر كے رهنے والے ئى ئى ايس كو بهى

اس رشتے کا خیال ہوا تھا۔ ہو ڈے نے بتایا کہ ا كر هم حسب ذيل اعداد اين . ، ٢٣ ، ١٢ ، ١٣ ، ۳۸ ، ۹۲ ، ۱۹۲ ، ۳۸۳ حن میں سوائے پہلے اور دو سر مے کے ہر عدد ایسے سے پہلے عدد کا د وگما ہے اور پھر ہر عدد میں ہم جمع کرین تو حـ ب ذيل اعداد حاصل هو تے هيں ـ م ، ي ، ، ، ، ، ۳۸۸٬۱۹۶٬۱۰۰٬۵۲٬۲۸٬۱۹ - اب اگر ان كو ١٠ سے تقسم كر ديا جائے تو حسب ذيل اعداد حاصل ہوتے ہیں ہے، یہ، ، یہ، ٣ ه ٧٧ - يه اعداد تقريباً صحت كے ساتهه سور ج سے سیار وں کا اوسط فاصله وو ماکی اکائی ،، میں طا ھر کرتے ھیں۔ سورج سے زمین کے اوسط فاصلے یعنی تقر ما ٩٣٠٠٠٠٠ ميل کو اکائي ماما حاتا ہے اور اسی کو وہ فلکی اکائی ،، کہتے ہیں۔ یعنی یه اعداد یه ظاہر کرتے ہیں که سو د ج سے عطارد کا فاصله س ، فلکی اکائی ، زهر ه کا ، ، فلکی ا كائى ، ز مس كا فاصله ايك فلكي ا كائى وغيره وعبره ہے۔ نیچے دے موے جدول سے یہ بات مخوبی واضع ہوجاتی ہے ۔

یورینس دریانت ہوا تو لوکوں نے
دیکھا کہ اس کا فاصلہ بھی ہوڈے کے
قانون کے لحاظ سے ٹھیك آ تا ہے ۔ اس
طرح بوڈے کے قانون کو ایک خاص
اهمیت حاصل هوئی ۔ اس قانو سے کے
كارآمد هو نے كا دلحسب عظاهر واس
و تت ہوا جب ، شتری اور مریخ کے
در میان کسی سیار ہے کی تلاش شروع
ہوئی۔ بوڈے کے وقت می میں
اوگوں کو یہ محسوس ہوا کہ قانون
کے لحظ سے ایك سیارہ مریخ اور
مشتری کے در میان ۲۰۸ فاصلے بر
ہونا چاہئے ایکن انسا کوئی سیارہ
موجودنه تھا پہلے لوگوں کا خیال
ہوا کہ یہ حگہ خالی ہے لیکن حروں
فلکی کیبلر نے پیشین کوئی کی تھی کہ
ممکن ہے اس جگہ پر کو ئی چھوٹا سیار ہ

میں آفتاب سے سیار وں کافاصلہ بوڈ مے کے قانون سے حاصل شدہ فاصلہ	فلکی اکائی اصلی فاصله	سياره
٠, -	• ٣1	عطارد
2 1. 1*3	1 - 0 -	زهره زمين مريخ
7 * A	7 * Z Z	سیارات صغیره مشتری
1107	1 - 01	ز ح ل يو ر ينس
47 • V	4	نيچون پاو ا و

موحود هو ۔ سند ۱۸۰۰ع میں ہیرون فان زاخ اور دوسر سے فلکیوں نے لیلین تھال میں یہ طبے کا کہ اس سیار ہے کو ڈھونڈنا چاھئے ۔ ان لوگوں نے خود کو آسمان کو ہم وصوں میں تقسیم کر کے ہر آدمی آسمان کو ہم حصوں میں تقسیم کر کے ہر آدمی کے حصبے میں ایک ٹکڑا دیا اور ارادہ کیا کہ روزانہ رات کے وقت تلاش کی جائے ۔ ابھی اس آسمانی پولیس نے تلاش کا کام شروع بھی نہیں کیاتھا کہ صقلیہ میں رصدگاہ پالرمو کے ناظم پیازی نے ایک چھوٹا سیار مدریافت کرلیا ۔ حساب نے ایک چھوٹا سیار مدریافت کرلیا ۔ حساب لگانے پر معلوم ہوا کہ اس کا مدار مریخ اور

اس سے ظا ہر ہو تا ہے کہ یورینس تک اصل فاصلے اور ہو ڈے کے قانون سے نکالے ہوئ فاصلے میں بہت مطابقت ہے لیکن نیپچوں اور بلو ٹو کے اصل فاصلوں سے کا فی فرق ہے ۔ لیکن یه بات بھی یاد رکھنے کی ہے کہ بلوٹو کا فاصلہ ابھی بالکل صحت کے ساتھہ دریافت نہیں ہوا ہے ۔ کچھہ دنوں بعد' کافی مشاہدات ہو چکنے پر' اس کا دنوں بعد' کافی مشاہدات ہو چکنے پر' اس کا حصیح فاصلہ معلوم ہوسکے گا ۔ اوپر دیا ہوا جدول موجودہ انکشا فات کے لحاظ سے بنا یا کیا ہے ۔ یوڈے کے وقت میں صرف چھھ سیار ہے ہیں لوگوں کو معلوم تھے۔ اس کے بعد جب

مشری کے بیج میں ہے۔ اس طرح بوڈے کے جدول میں خالی جگه یو هوکئی ۔ اس نئے سیار ہے کا قطر صرف ےہم میال ہے اور خالی آنکھہ سے مشکل می سے نظر آتا ہے . صلقیه کی مربی دیوی کے نام پر اس کا نام وہ سمرس ،، رکھا گیا۔ بیازی کی در یافت کے فو رآ بعد ھی ایك چھوٹا سیارہ اور نظر آیا اور اب سال به سال آن کی تعداد ترهتی جارهم، هـے. اب تك ١٨٠٠ چهو ئے سيار مے دریافت ہوچکے میں ۔ خیال کیا جا تا ہے کہ کم از کم ۱۰۰۰م سیارے اسے میں حو هداری دوربین کو نظر آسکتے مین ۔ ان سیاروں کو سیارات صغیرہ یا ستارچے کا نام دیا کیا ہے۔ خیال کیا جاتا ہےکہ ان میں ہتسے تو اس قدر چھو ئے ہیں که ان کو سیاره کما نہیں جاسکتا ۔ ان کی مثال ایسی ہے کہ بڑی پتھر کی جٹان سور ج کے کر د ایك خاص دائر ہے میں كہوم رهى هے۔

بعض لوكوں كا خيال ہےكہ يه وہ مادہ ہے كہ محو جم كر ايك بڑا سيارہ بننے والا تھا ليكن مشترىكى كشش كے سبب ايسا نه ہوسكا۔ پورى طرح حمنے سے بہاے ہى اس كے لكڑ ہے الگ الگ ہور دھے ہيں۔ الگ ہور دھے ہيں۔

(۲) نیچون کے حرکات میں جو بے قاعدگی
دیکھی گئی اس سے خیال ہوا کہ اس کے آگے
کوئی اور سیارہ ہے اور ڈھونڈنے پر بلوٹو
ملا لیکن پلوٹو کے اثرات کے لحاظ کرنے پر بھی
نیچون کے حرکات میں کچھہ خامی باتی رہتی ہے
اس نئے خیال ہوتا ہے کہ ممکن ہے کہ بلوٹو کے
ساتھہ ایك اور بھی سیارہ ہو ۔

سدو ال میں چڑیوں کا شوقین ہوں۔ میں ان کے متعلق جناب سے چند سوالات کرنا چاہتا ہوں۔ ممنوں ہوں گا اگر جناب ان کا جواب دیں۔

(۱) اگریہ سے ہے کہ کوٹل خودگہونسلا ہیں بناتی اوردوسرے پرندوں کے گھونسلے میں انڈے دیتی ہے تو اسکا کیاسب ہے۔کیا اس پرندے کو گھونسلا بنا نا نہیں آتا ؟

(۲) ہندوستان ہیں جس چڑیا کو ملبل کہا جا تا ہے بینی جس کی دم کے نیچے سرخی ہوتی ہے وہنہ گاتی ہے نہ چہکتی ہے بھر ہمارے شعرا اس کے پیچھے دیوانے کوں ہیں ؟

(۳) میں قمری پالنا چاہتاہوں ۔ یہ پرندہ کہان پیداہو تاہے اور اس کے

بیچے کہری سرحی ہوتی ہے۔ بیٹه پر حاکی راگ کے سیاہ دھیے ہوتے ہیں۔ دم کے آحرمیں سیاه د هاری حها لرسی معلوم هویی هے - و اور مادہ کے قدو قامت میں کچھ ورق میں معاوم هوتا شونس اسے لڑا ہے کے لئے تو پال لیتے هیں ایکن به برنده کو یا نیس هے اور اس میں نه کسی قسر کی ہولی سیکہ اے کی صلاحیت مے ۔ هماد مے شعرًا كا بليل بليل هر ار داستان كهلاة هي ـ كهريلو چدیا سے درا را حاکی رنگ کا موالعے . دم لی اور مروقب او ہر سچے ماتی رھی ہے ماروں ر ھاکے سیاہ شاءت ھو تے میں۔ چو بج حاکی ربک کیلی او ریتل، آدکمه بڑی سیاه اور ٹادگیں لا بي هوتي هي ۔ ليل هندوستان مين جين هو تا۔ کو م قاف ، ا ہر ال اور تر کستان سے جاں لایا حا تا ھے۔ کرم حود حابور ھے۔ کرم کے ساتھ چے كاكوردانهن دراحاتا مع اكركرم به ديا حام تو ریادہ عمر نہیں ہوتی نیا ہے کا شو تیں ہے۔ الل إيا كهونسلا رمين يرسا كا هي اور جاريا يم بیلے ورک کے اللہ مے ماہ اوریل را مئی میں دیتا ہے۔ حون میں مجے رکل آتے ہیں حو اکست میں اس قابل موحاتے میں کہ ایسے ماں باپ کے سابهه چل پهر سکن ۔ بلس بر پالا جا تا ہے۔ مارج اور اریل کی راتوں کو بهایت حوش الہابی سے نولتا ہے۔ حون میں سدھو حاتا ہے گل و گلرار كويسد كرتا هـ . كلاب كا عاشق هـ -اس کے پیعر سے یو استی هیشه سدهی دهتی ہے حو دولیے کے رمانے میں کسی یر فصا مقام پر کھولی حاتی ہے رور آنه هوا حوری کے لئے۔ اع کی ضرورت مے شاعروں کی تعریف نے وجه

پالے کا کیا طریقہ ہے۔ لوگ کہ سے هیں کہ یہ محوس هو نا ہے آپ کی کیا رائے ہے '

شمن احمد صاحب ـ حيدرآباد دك

جو اب ۔ (١) ١٠ ١١ کل سے هے که کوئل حود کهونسـلا مهي ماتي ـ ھىدوستان مىں عام طورىر يەكو مے كے كھو سلے میں اللہ دے دیتی ہے کو سے کے مجون کے ساتھہ کوٹل کا بچہ بھی ٹرہ کر حوات ہو حاتا مے ۔ کہ نسلانه با ہے کا سب سوائے اس کے اورکیا کہا ۔ائے کہ یہ ریدہ انتہا در حے کا کاهل ہے حود محست میں کرتا دوسروں کے سائے مو مے کہ کو ایداکی سالیتاھر۔ ما موں کیٹر که اس قدر آراد مش هے که کهر بارکی پروایس دں رات آم کی ڈالیوں ہو کو کو کر اور همار مے شعر اکو حواہ مخواہ برنسال کر ما اس کا کام ھے۔ حب اس کو کھو شاہر کی ضرورت میں مے ہو قريمه عالب هركه اس كوكهو سلامانا آتاهي به هوكا . (۲) یه سوال د راصل شعراسے کر سے کا تھا لیک هار مے حد بات مهی کجهه انسے مرده میں هل که اس کا حوات هی به د مے سکیں بت به مے کہ حس ملسل کے ام ر همار مے شعرا دھاڑ س مار مار کر روتے ہیں وہ ہدوستانی بلس ہیں ھے ۔ حسیر ماکا آپ دکر کررھے میں اس کا اصلی نام کلدم ہے۔ کوریا سے درائرا موتا ہے۔ سراور چوم سیاه اور سر بر حو بصورت کامی ھوتی ہے۔ بیٹ حاکی سیاھی مائل اور دم کے

نہیں ہے۔ ہت نازك مزاج ہے۔ هیشه پر فضا مقامات كو بسند كرتا ہے۔ صاف شفاف پائى پیتا ہے اور انسے ہى پائى میں نہا تا ہے۔

(٣) قمرى فاخنه كى ايك قسم ہے ـ همد و ستان میں جاوا وغیرہ کی طرف سے آتی ہے۔ ست غریب اور مسکین برندہ ہے۔ حوب ہست ہوکر بلىد آواز سے بواتا ہے۔ فاخته يا چھو ئے كبوتر سے جو ڑا لیک حاتا ہے۔ سعید رنگ ، سرخی مائل سیاہ آنکہ اور نیل لا نبی چوٹیج ہوتی ہے گردن میں اوپر کی طرف ہلکا بھورا کنٹھا هو تا ہے ۔ سال میں کئی مرتبه انڈے دیتی ہے۔ اندے دینے سے قبل نرمست ھوکر رات دن بولتا ہے مادہ بھی کچھ یوں ہی سا ہو ل ایسی ہے۔ اس کے بالمیےمیں کو ئی خاص دقت نہیں ہے۔ فاخته کی طرح پنجروں یا خاص بنے ھو مے الهروں میں دہ سکتی ہے۔ هر قسم کا دانه کھا اپنی ہے۔ ایك دوسر مے قسم کی سایت خوبصورت قری سنگاہور کی طرف سے آبی ہے اس کی پشت اوردم چمکدار سبر، پیٹ اور سینه سیاهی ،ائل سرخ، چونچ اور پاوں لال هوتے هيں۔ مگرنه بواتی هے آورنه اللہ مے بچے دیتی ہے. صرف خو بصورتی کے ائسے پالی جاسکتی ہے۔ فاخته اور فری کے ساتھہ رکھا حائے تو اچھی طرح رہتی ھ .

جہاں تك اس كى نحوست كا تعلق ہے ہم آپ كو رائے دينگھے كے آز،ا كر ديكہئے . اگر اس كے پالنے سے آپ پر خدا نخواسته كوئى آفت آجائے توهمیں بروقت ،طلع كیجئے تاكہ ہم اس پرساننسى نقطه نگاہ سےغوركر كے كسى نتیجے

يو پهنچ سکين ـ

اگرآپ کو چڑیاں پالنے کا شوق مے تو میری دائے ہے کہ مرزا سلم میگ صاحب کی کتاب ، چند پرند ،، ضرور پڑھیے ۔ مرزا صاحب نے اپنے ذائی تجربے سے اس کتاب کو مرتب کیا ہے ۔ یرندوں کے شوقین حضرات کے لئے اچھی چیز ہے ۔

سعوال عهد سائنس سے بڑی دہاسی هو۔ آپ کا رساله بڑے شوق سے پڑھاھوں۔ اس وقت آپ کو تھوڑی سی تکایف دینا چاھتاھوں۔ اکبر عاشوں میں شعبدہ بازوں کو دیکھتاھوں کہ مختلف چیزوں کے رنگ کو بدل دیتے ہیں اور عجیب عجیب عاشے دکھاتے ہیں حس کو وہ جادو کہا کرتے ہیں۔ میں بہت ممنوں ھونگا اگر آپ مجھے بھی چند ایسے سائنسی چٹکلے بتا دین جسے او گوں کو دکھا کرم عوب کرسکوں۔

عد عمان صاحب ـ دهلي

به دیکه کر مسرت هوئی که جاب کو ۱۰ سائنس ۱۰ پسند آن هے علم سائنس سے آپ کی دپلسبی قابل صدآور بن هے ۔ ایکن اتنا عرض کرنے کی اجازت دیجئے که سائنس کا کام شعدہ مازی میں هے ۔ اس علم کام شعدہ مازی میں هے ۔ اس علم کام شعدہ اور او مجاهونا چاهئے ۔ ایکن همس آپ

کی د لشکنی منظو ر نہیں ہے اور سیج تو یہ ہے که کسی اعلی مقصد کو حاصل کرنے میں اگر کچھه دلحسبی کی چیزین بھی ہاتھہ آجا ئیں توہر ج ہی کیا ہے۔ آپ کی خاطر ہم چند سائنسی شعبد ہے ذیل میں درج کرتے ہیں اور کوشش کرینگے کہ آپ کو ساتھہ سمجھاتے بھی جائیں۔ آپ چاھیں تو دو سر دں کے سامنے اس کو حادو کہکر دکھاسکتے ہیں۔ اگر آپ کے تماشے کو دیکھنے والے نیک اوگ ھیں تو وہ مرعوب بھی ھو سکتے ھیں۔

الٹے گلاس میں پانی چڑھانا

ایك ركا بى مس تهو ژاپانى د الئے ـ اس بر ایك شیشے کا کلاس او ندھا دعجئے۔۔آپ اپنے دوستوں سے کہنے که کوئی ترکیب اسی کر بن که گلاس میں پانی کہس جائے۔ قرینہ غالب ھے کہ آپ کے دوست یه رائے دینگے که کلاس کوسیدها كر كے ركابى كا بانى دھال ديا جائے۔ ليكن آپ اصر ارکیجئے که کلاس رکابی میں الٹا هی رکھا ر ہے اور پانی اس حالت میں اس میں کہیں جائے۔ جب آپ کے دوست ھار مان اس تو آپ یه کیجئے که ایك چهوئی موم بتی لیكر اس كو پانی میں کھڑا کیجئے اور پھر اس کو جلا دیجئے۔ اس جلتی ہوئی ہوم بتی ہر گلاس کو ڈھانك د بجئے۔ تهو ژی د پر میں موم بتی مجهه جائیگی اور رکابی کا سارا پانی کلاس مس کهس جائیگا اور جب تك آپ کلاس کو اٹھائیں نہیں پانی اسی میں رھیگا۔ وجہ یہ ہے کہ ہوا میں تقریباً ا۔ حصہ آ کسیجن کیس ھوتی ھے۔ یہ کیس اشیا کے جلنے میں مدد دبتی

ھے۔ جب آپ نے جلی ہوئی موم بتی کے او پر کلاس ڈھك ديا تو ہوم بتى كے جلنے كے سبب اس کی آ کسیجن خرچ ہونے لگی یہاں تك که کالاس میں جو ہوا تھی اس کا ^ا حصہ صرف ھو کیا اور بتی بجھه گئی اس سیب سے که کلاس میں جو باقی ہوا بچی وہ تقریباً کل کی کل نائٹروجن تھی ، یہ کیس اشیا کے جلنسے میں مد د نہیں دیتی ۔ ہوا کی آ کسیجن ختم ہوجائے کے سبب كلاس مين أحصه جگه خالي هوكئي اور برتن کا پانی اس کی جگه اینے کے اٹھے کلاس میں کھس کیا۔ اگر رکابی میں پانی کلاس کے ل حصے سے زیادہ رہے گا تو کچھ پانی باق بچ ر مے گا اس لئے رکابی میں پانی کلاس کے جسامت کے انداز مے سے رکھئے۔ کلاس کے پانچو ن حصے سے پانی کم ھی رھے تو ہتر ھے۔ یہ اصلی سبب ہے اب اگر آپ کا جی چاہے تو اپنےدوستوں کوم عوب کرنے کے لئے اس کو جادو کہہ سکتے میں ۔

فرما نبردار بط

باذار سے ایک ربر یا کجکٹر ہے کی جہوئی سی بط خرید لا ئیے اور ساتھ ھیساتھہ دو مقناطیسی سو ئیاں بھی خرید لیجئے ۔ اب بط کے اندر سوئی اس طرح ڈال دیجئے کہ اس کا ایک سرا بط کے مہمہ کے قریب بہو نچے اور دوسرا سرا دم کے قریب رہے ۔ اس بات کو اچھی طرح ذھن نشین کر لیجئے کہ بط کے مہم کے قریب مقناطیس کا

کونسا قطب ہے جنوبی یا شمالی (کسی مقناطبسی سوئی کو آزا دانه حرکت کرنے دیا حائے و تھو ڑی دیر کے بعد وہ شما لاً جنوباً رك جاتی ہے۔ جوسر اشمالی رخ هوتا ہے اس کو قطب شمالی اور جو جنوب کی طرف هو تا هے اس کو قطب جنوبی کہتے میں ۔ (عام طور پر سوئی کے سر بے ر N شمال کے المے اور S جنوب کے المے لکھا ھو تا ہے) مان لیجئے که بط کے منہ کے قریب شمالی نطب ہے۔ اب آپ روٹی کا ایك ٹکڑا لیکر اس میں دوسری سوئی داخل کردیجئے اور روئی کے لکڑے کو اس طرح پکڑ ئیے کہ روئی کے اندرکی سوئی کا حنوبی قطب ساہنے ھو۔ اس کے بعد ایك أب يا ر سے قاب ميں پانى بھر کر اس میں بط کو تیرائیے ۔ جادو کا سب سامان تیار ہو کیا۔ اپنے دوستوں کو لالیجئے اور ان سے کہ ئیے کہ یہ بط کو بے جاں ہے مگر میرے حکم کی تاہم ہے حب اس کو روثی د کہاوں گا کہا ہے کے لئے دو ڑے گی۔ یہ کہ کر آپ روٹی کا ٹکڑا سط کی طرف رھائیے (قطب کا خیال رہے) آپ کے دوستوں کو یہ دیکهه کر تمجب هو گا که بط کسی طرف بهی منهه کئے ہوئے ہوروئی نزدیك آتے می كهوم حاتی ہے اور اس کی طرف جاتی ہے۔ آپ کے دوست سهت حران هو نگیے اور اس کا سبب پوچھینگے۔ آپ چاھیے تو بتاد بجئے که مقناطیس میں ایك خاص بات يه هوتى هے كه ايك قسم كے قطب ایك دو سر مے كو دُهكيلة ہے ميں اور دور رھنے کی کوشش کرتے میں لیکن مخالف قطب الله دوسر ہے کو کھینچتے ہیں اور

زدیك هونے كی كوشش كرتے هيں - جب آپ نے بط كے قریب روئی لائی تو روئی كيے قطب جنوبی كے اگر سے بط كے اندر كا قطب شمالی اس كے نزدیك آنے كی كوشش كریگا ۔ چو نكه بط كے منهه كے قطب قریب شمالی هے اس لئے بط كا مهه روئی كی طرف هو جائیگا اور وہ روئی كے قریب آنے لگے گی ۔ اگر كہيں آپ بے غلطی سے دوئی كو اس طرح پكڑا كہ قطب شمالی سے دوئی كو اس طرح پكڑا كہ قطب شمالی طرف سے تیرتی ہوئی روئی كی طرف آئے گی ۔ اس سے تهو زی سی دل لگی تو هوگی وگر مماشائی بط كو بدى تيرتی ہوئی روئی كی طرف آئے گی ۔ اس سے تهو زی سی دل لگی تو هوگی وگر عاشائی بط كو بدى تيرتی ہوئی روئی كی طرف آئے كے جا دو اس کا خاص كا محكن ہے كہه اثر كم هوجا ئے ۔ اس كا خاص خیال ركھئے ۔

دوده کو پانی بنانا

بازار سے تھوڑا کپڑا دھونے کا سوڈا اور کیلسم کاور ائیڈ خرید لیجئے۔ ان دونوں کو ملا کر اس میں پانی ڈائئے۔ پانی اس انداز سے ڈائئے کہ اس علول کا گاڑھا پن دودھ ھی حتنا ھو۔ یہ علول دیکھنے میں بالکل دودھ جیسا معلوم ھوگا۔ اس کو ایک گلاس میں بھر لیجئے ۔ اور اپنے دوستوں کو کھئے کہ میں اس دودھ کو فورآ یہی بنا دونکا ۔ اس کے بعد اس میں سے تھوڑا مک کا تیز اب (ھائیڈر و کلورک ترشه) ڈال دیجئے دودھ فورآ پانی حیسا صاف شفاف ھو جائیگا اس میں ایک احتیاط کی ضرورت ہے ۔ پہلے تجربه میں ایک احتیاط کی ضرورت ہے ۔ پہلے تجربه کرکے یہ معلوم کرلیجئے کہ کیلسیم کلورائیڈ اور

جادوکی تحر بر

اس شعبد ہے سے آپ کے دوست مہت مرعوب ہو نگے۔ شعبدہ یہ ہےکہ آپ کاغذ کے پانچ چھہ ٹکٹڑ ہے لیجے اور ان کو میز پر رکھہ د بجئے - اپنے دوستوں سے کھٹے کہ اپنی اپنی قسمت كالكها ديكها هو تو ايك ايك كاغذ ميز یر سے اٹھالو ۔ آپ کے دوست جبکا غذ اٹھالیں تو آپ ان سے کہائے کہ بڑ ہو۔ جواب دینگے کہ كاغذېر كچهه اكها هو اهم مي نهين برهين كيا ؟ آپ حواب دے سکتے میں کہ تم او کوں کی بینائی بهت کزور ہے۔ آنکہہ میں اتنی تؤت ہوئی چاهئے که بند کتاب کا مضموں نظر آحاہے۔ اس تقریر کے بعد آپ اپنے دوستوں سے کہئے کہ اپنے اپنے کاغذوں کو گرم کرین ۔ کرم کرتے ھی سب کاغذوں پرنیلے رنگ کی تحریر پن آبھر آئینگی ۔ کسی بر لکھا ہوگا روتم کھاتے ہت ھو، مو ئے ہوجاو کے۔ احتیاط کر و ،، کسی یو وویڑھیے میں تم دل نہیں اگاتے۔ مجتانا هوگا،، وغیرہ عبرہ۔ ترکیب یه ہے که صاف پانی میں کو بلٹ کلورائیڈ کے چند دانے حل کیجئے اور صاف قلم سے معمولی کاغذ پر جو جی میں آئے لکھه ڈاائے۔ يه تحرير من ، جب تك كاغذ لهنذًا رهے كا ، نظر نه آ ئينگي ـ كاغذ بالكل صاف او ر ساده معاوم هوگا ـ لیکن گرم کرتے می اس تحریر کا رنگ نیلا ہوجائے گا اور نظر آنے لگے گا۔ کو بلٹ کلو رائیڈکی یہ خاصیت ہے۔

مقدار کیلئے کس قدر نمك كا نیز اب دركار ہے۔ اگر نمك كا تىزاب آپ كم ڈالينگے تو پابی میں دهندلاین باقی رهیگا۔ کرئی اس جادوکا راز ہوچھے تو بتا دمجئے کہ کاپڑا دھونے کا سوڈا اور کیلسیمکلورائیڈ ،لانے سے معمولی کھریا (کیلسیم کادبونیٹ) نیا ر ہوتی ہے ۔ یہ چنز پانی میں حل میں ہوتی ۔ اس کے ملنے سے پانی کا رنگ دو دهیا هو جاتا ہے۔ اور دیکھنے والوں کو دودہ جیسا معلوم ہوتا ہے ۔ ایکن کہریا ترشہ (Acid) میں آسانی سے حل ہوجاتی ہے۔ اس طرح جب محلول میں ترشه ملایا جاتا ہے تو کھریا فوراً حل هو حانی ہے اور شفاف پانی رہ جاتا ہے۔

حادوكا حك

پہلے پانی میں سرخ بند کو بھی کے پتوں کو آدھ کھنٹے تك ابالہے۔ آبانی كا رنگ ارغوانی ہوجائے گا۔اس پانی کو ایك شیشے کے جگ میں بھر لیجئے اور ٹھٹا ہونے دیجئے اس کے بعد تین گلاس لیجئے ایك كو باا كمل صاف ركھئے دوسر مے میں ایك قطرہ سلفیورك ترشه ڈال دبجئے اور تیسر مے میں ایك قطرہ امونیا كا بانى ـ اب آپ اس جگ سے آن کلاسوں میں پانی ڈالینگے تو بہاے کلاس میں پانی کا رنگ ارغوابی رمے گا۔ دوسرے میں لال موحانیکا اور تیسرے میں سبز ۔ لوگوں کو بہت حبرت ہوگی کیونکہ ایك هی جگ سے آب نے بظاہر صاف ستھر ہے کلاس میں ارغوابی رنگ کا پانی ڈالا لیکن دو كلاسون مين اسكا دنك بالمكل بدل كيا _ آپكے دوست ہت متعجب ہونگے ۔ ترکیب پوچھیں تو ترشه اور امونیا والا راز بتا دیجئے۔ کو کرنے سے بہاے پوٹاشیم کی خاصیتوں سے اچھی طرح واقب ہوجائیے اور اس کے استعال میں بہت سخت احتیاط بر تیاہے۔ ہو ٹاشیم ایك خطرناك چنز ہے۔ اس كو هميشه تيل كے اندر رکھئے۔ ہوا میں رطوبت اتنی کافی ہوتی ہے که یه جلنے لگتا ہے اس کو هاته سے کبھی مت چھو ئے۔ ھانھہ کا پسینہ اس کو جلانے کے ائے کافی ہے۔ کاٹنا ہو تو تیل کے اندر ھی چھو ئے حملے سے پکاڑ کر چاتو سے کالئے۔ کیلے ہوئے لکڑ ہے کو جملے ھی سے پکڑ کر سگریٹ مین داخل کیجئے ۔ انسا نه هو که آپ غلطی سے اس سرمے یرمنہہ لگا دین جدہر پوٹاشیم اگا ہوا ہے۔ ہتر ہوگا کہ ایسا سگر یٹ خریدئے جس کے ایك سر سے پر كا ك لگا هو تا ہے اس طرح آپ کو اچھی طرح یاد رھیگاکہ کس سر سے پر آپ نے پوٹاشم لگا یا ہے سبسے بہتر یہ ہے کہ سکر یٹ کو ایک ہولڈر میں اگا کر استعال کیجئے۔ امید ہےکہ اتنے شعبد ہے آپ کے لئے کاف ہونگیے۔ مہاے ان کی اچھی طرح مشق کرلیجئے اورپھر اپنے دوستوں پر رعب جمائے۔ اکر آئنده آپکو یکهه اور ضرورت دو آو آپ اطمینان رکھا۔ ر ۔ ھار مے پاس شعبدوں کی کی میں ھے۔ سدو ال _ بوكيا چيز هيے ؟ برائے مهر بانی ذر اوضاحت سے بیان کیجئیے۔ سيد شهاب الدبن عاوى مدرسه کوشه محل حیدرآد د کن کسی چیز کو حاننے پہچاننے کے

لئے مار مے پاس صرف بانچ

برف سے سگریٹ جلانا

هیں یقین ہے کہ آپ کو سگریٹ پینے کی ری عادت نہیں ہے۔ لیکن صرف تماشے کی خاطر ایك سگر بث كهس سے اے آئیے اور اپنے دوستوں كو بلا کر کھئے کہ آج آپان کو ایسا جادو دکھا ٹینکے که جس کا جواب بر ده زمین بر نهیں مل سکتا۔ ان سے کمئے وو پانی سے تمام دنیاوی آک جھائی جاتی ھے لیکن میں یانی تو خیر پانی ھے، اس سے بھی زیادہ سرد چیز برفسے آگ سلگا کر دکھاو نگا،،۔ اس کے بعد ایك سگر يك آپ منهه ميں لگائيے دوسرے سرے پر وف کا ایك ٹرکڑا لگاكر كش كهينچئے سكريك فوراً سلك جائيكا ـ آپ صرف دکھانے کی خاطر ایك دو كش لگاكر سكريك پهينك د يجدر ـ يه شعبده اساهے كه آپ کے دوست تودوست دشمن بھی خدا چاہے تو خوف کھانے لگن کے۔ اب تر کیب سنئے۔ کسی كيمسك كي دوكان سے تهو ژا سا پوائشيم، سرسون کے دو دانوں کے برابر ، خرید لیجئے یا اگر ممکن ہو تو اپنے سائنس ماسٹر سے خوشامد کر کے یہ چیز حاصل کیجئے۔ اس پو ٹاشہ کوسگریٹ کے ایك سر مے میں ڈال دیجئے۔ اس کے بعد اس سرے یو برف لگائیے تو سگریٹ میں فورآ آک ایکجائے کی۔ بات یہ ہےکہ پو ٹاشیم پانی سے تعامل کر کے اس سے ھائیڈروجن کو خارج کر دیتا ہے یہ تعامل ہت تیز ہوتا ہے اور اس سے اتی کافی حرارت خارج موتی ہے که آزادشده ھائیڈروجن میں فوراً آگ لیک جاتی ہے۔ لیکن مین آپ کو مشورہ دونگا کہ اس تجریے

ذر یعسے هیں ـ چهونا ، چکهنا ،سننا ، سونگهنا اور دیکھنا ۔ ان کے علاوہ اور کوئی طریقہ نہیں ہے جس سے کسی چیز کو ہم جان سکیں انسان میں یه جو یانج صلا حیتین هیں ان کو سائنس کی زبان میں حواس خمسہ کہا جا تا ہے۔چکھنے اور سونگھنے کی صلاحیت کو کبھی کبھی کیمیاوی حواس بھی کہا جاتا ہے کیونکہ دیکھنے او رسننے کے لئے اس بات کی ضرورت بڑتی ہے کہ اثیر اور هوا میں مو ج پیدا هو وہ مو ج چل کر هماری آنکمهون یا کانوں تك پہونچے تا که هم دیکھه یا سن سکین ۔ اس کے بر خلاف چکھنے یا سونگھنے کے لئے کسی قسم کی موج کی ضرورت نہیں بڑتی ۔ آپ کسی چیز کو جب می جکهه یا سونگهه سکتے هیں حب وہ جبز آپ کی زباں میں لگے یا ناك کے اندورٹی حصون کو جھوئے۔ کسی چیز کو فاصلے سے سنا یا دیکھا حاسکتا ہے لیکن سونگھنے یا چکھنے کا عمل اس طرح نہیں ہوسکتا۔آپ کمینگےکہ پھولوں کی خوشبو آپ دور سے بھی سونگھہ سکتے ہیں ان کو ناك میں لگا نے کی کوئی خاص ضرورت نہیں۔ بظاہر آپ کا خیال صمیح ہے لیکن واقعہ یه هو تا ہے که پهول کا خوشبودار جزو کیس کی شکل مین نکل کر باہر پہیلت رہتا ہے۔ یہ خوشبودار ذرات جب هماری ناك می داخل ہوتے ہیں تو ہم خوشبو محسوس کرتے ہیں۔ بو محسوم کرئے کی صلاحیت در اصل ناك کے او پر والے حصے میں هوتی هے ـ يه تو آپ جانئے ہونگےکہ انسانی جسم میں دواغ احساس کا کہر ہے . دماغ سے پتلے بتلے ریشے نکل کر تمام جسم

میں پھیلے ہوئے ہوتے ہیں۔ ان ریشوں کو اعصاب کہا جاتا ہے۔ انہیں اعصاب کے ذریعے ہر قسم کا حس انسانی دماغ تلک بہو نچتا ہے۔ ناك میں دماغ سے دو قسم کے اعصاب داخل ہوتے ہیں ایك تو ناك کے او پر کے حصے میں پھیلا ہوا ہوتا ہے اور دوسر اناك کے دوسر سے حصوں میں اناك کے دوسر سے حصوں میں اناك کے دوسر سے حصوں میں داك ہو کے اعصاب ہی دراصل ہو کے اعصاب ہیں۔ انہیں کے ذریعے ہوكا احساس دماغ تك پہونچتا ہے۔ ٹرها ہے یا بہاری کے سبب یه اعصاب كبھی كرور ہو جاتے ہیں اور انسان میں سونگھنے كی صلاحیت كم ہو جاتی ہے۔ انسان میں سونگھنے كی صلاحیت باق نہیں رہی میں ناك میں سونگھنے كی صلاحیت باق نہیں رہی میں ناك میں سونگھنے كی صلاحیت باق نہیں رہی

اس سے معلوم ہوا کہ بعض اشیا مین یہ صلاحیت ہوتی ہے کہ وہ ناك کے اندر کے اعصاب پر اپنا اثر ڈالیں۔ یہ اثر دماغ تك ہو نجتا ہے اور هم كہتے ہیں كہ ان چیز وں میں ہو ہے۔ یہ دیکھا کیا ہے کہ جن چیز ون میں زیادہ ہو ہوتی ہے وہ عموماً زیادہ وزی بھی ہوتی ہیں (ظاہر ہکہ بھان ٹھوس چیزون کا ذکر نہیں ہے۔ جو چیزیں ناك میں ہو ہے کہ بو کا احساس پیدا کر اسكتی ہیں ان کے لئے لازم ہے کہ وہ ماٹع یا کسی حالت میں ہوں) سروایم دیزی بڑے یایہ کے کیمیا دان کر رہے ہیں۔ ان کا خیال ہے کہ جیسے جیسے اشیا کے سالموں (Molecules) کی جسامت بڑھتی ہے۔ ویسے ویسے ان کی بو بھی بڑھتی ہے۔ ویسے ویسے ان کی بو بھی بڑھتی ہے۔ ویسے ویسے ان کی بو بھی بڑھتی ہے۔

ھے۔ اس کے بعد کے الکو هل جن کے سالمے بڑے ٹرے هوتے هيں، کافی بو رکھتے هيں۔ کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر وہ الکوہل کو پیش کرنے ہیں۔ اس سلسلے کی ہلی کڑی میں بالکل ہو نہیں ہوتی ۔ دوسر سے کا سالمہ ذرا بڑا ہوتا ہے۔ اس میں خفیف ہو ہوتی



معلوماس

شراب خواری کی عادت چھڑ انے کی نی ترکیب

شراب خواری کی عادت بڑی مشکل سے جاتی ہے۔ جہاں منہ کو لگی بس پیچھا چھڑانا مصیبت ہوگیا۔ ہمار سے شاعر اس سے خوب واتف ہس۔ ذوق کہتا ہے۔

اے دوق دیکھ دختر رزکو نہ منہہ لگا چھٹتی نہیں ہے ،نہہ سے یہ کا فرلگی ہوئی

ویسے تو هند پستانی اطبا بھی شراب کی عادت چھڑا نے کے اشے کھھ نہ کھھ تدبیرین جانتے هیں او ربعض او قات وہ کار کر بھی ہوتی هیں، مگر ممالک متحدم امریکہ کے بعض ڈاکٹروں نے اب اس موضوع پر باقاعدہ تو جه شروع کر دی ہے۔ ڈاکٹر والٹرلائل وئیگٹلن (Dr. Walter Lyle Vargtlın) اور ڈاکٹر فریڈر ک لیمر ہے نے متعدہ تجر بات کے بعد یه طریقہ اختیار کیا ہے کہ پہلے مریض کو بعد یه طریقہ اختیار کیا ہے کہ پہلے مریض کو کسی اچھی شراب کا جام پلایا جاتا ہے اور یه عمل ایک هفته میں چار سے سات مرتبہ تک کیا جاتا ہے۔ آور دواکا جاتا ہے۔ آور دواکا

انجکشن دیا جاتا ہے۔ اس سے یہ فائدہ ہو تا ہے کہ مریض کو شراب سے ایک مشروط قسم کی نفرت ہوجاتی ہے۔ اس علاج سے حن لوگوں کی شراب خوا ری کی عادت چھوٹ گئی ان کی تعداد چار سال کے اندر تین سو بچاس سے زیادہ ہے۔

تن آسانی کی طرف ایك اور قدم

سائنس کی بدوات ہے زیب جدید نے لوگوں کو اچھا خاصہ کاهل بنا دیا ہے۔ ہزاروں کام جو پہلے ہاتھوں سے یا انسانی محنت سے سر انجام پاتے تھے اب ان کی حکمہ مشین سے پور سے ہورے ہیں۔ اس اتو امرا اب شاکرد پیشہ بھی ان تی آسانیون سے ہورہ مند ہیں۔

امریکه میں حال هی میں موٹر خانه کے نوایجاد درواز ہے تیار هو ہے هیں جو ریڈیو کے ذریعے سے موٹر ڈرائیور کے قابو میں دھتے هیں۔ ڈرائیور اپنی موٹر میں چین سے بیٹھے بیٹھے صرف ایک بٹن دبا دیتا ہے اور موٹر خانه کا دروازہ خود بخود کھل جاتا ہے۔ یه تدبیر بارش یا ہر ف ہاری کے زمانے میں ٹریکارآمد

اور نہایت مفید ثابت ہوتی ہے۔ ڈرائیور یا ،وٹر کا مالک کیر بج میں داخل ہونے تك ویسے ہی آرام سے بیٹھا رہتا ہے ۔

رات کے وقت فوٹو گرافی

فوجی طیار چیوں کے لئے رات کے وقت فوٹو لینے کی ایک تدبیر امریکہ میں ایجاد ہوئی ہے ، جسکے دریعہ سے طیار چی پانچ ہزار نمٹ کی بلندی پر بھی فوٹو لے سکتا ہے . طیار چی ایک زور دار میکنیشیم پاوڈرکی روشنی والا بلب ایک هنگامی فیوز کے ساتھ لگاکر زمین پر بھیکتا ہے۔ هیکامی فیوز کے ساتھ لگاکر زمین پر بھیکتا ہے۔ یہ روشنی ہوائی جہاز میں ایک ضیا برق خانه یہ روشنی ہوائی جہاز میں ایک ضیا برق خانه فور آ ہو ٹو کیمرہ میں ار آتا ہے۔

ہوائی چھتری (پیراشوت) کا سوت

شاهی هوائیه (رائل ایر نورس) کے لئے جو هوائی چهتریاں ایک مرکب سوت سے تیار هوتی هیں ان کے بیانے والوں کا دعوے هکه ید سوت ندصاف معمولی دیشم سے تین گنا زیادہ مضبوط هے للکہ حقیقت میں دنیا کا سب سے زیادہ مضبوط سوت کہ ہے جانے کا مستحق هے۔ اس کی کامیابی دیکھ کر امریکہ میں بھی اس سے کام لینے کے انتظامات کئے جار هے میں اور تو تع هے که جلد هی ہیر اشوت کئے جار هے میں اور تو تع هے که جلد هی ہیر اشوت امریکہ میں عام طور سے استمال ہونے لگے گا۔ امریکہ میں عام طور سے استمال ہونے لگے گا۔ یہ سوت ایک محفی ترکیب سے تیار کیا جاتا ہے ہور اس سے حس قسم کا کیڑا ، طابوب ہو

ہتر سے بہتر بنایا جاسکتا ہے۔ فوجی ضروریات کے علاوہ اور بہت سے کام بھی اس سے لئے جاتے ہیں۔ مثلا عورتوں کی پوشاك کے لئے بہت •وزوں ہے اور نمیس ہو ۔ کےعلاوہ پائیدار بھی ہے ۔

ہوائی جہازوں کی رفتار

اگر ایک طیاریی مسلسل آده کهنه پرواز کرے اور اس کا رفتار پیا ایکسو پچاس میل فی کهنه کی رفتار طاهر کر رها هو تو و مکنی مسافت طے کر ہے گا؟ یہ چھوٹا سا سوال حقیقت میں اتبا آسان اور سمیل نہیں جتنا بظا هر نظر آتا لیکن هوا باز نے فی الواقع جتنی پرواز کی ہے اس کا اندازہ صرف اسکی سمت اور هوا کی رفتار کے ساتھه رفتار پیا کی ظاهر کردہ مسافت پرواز موقا۔ اگروہ پچاس میل فی کھنٹه کی رفتار والی نے انف هوا میں اڑتا رہا ہے تو اس کی وار تدم کھنٹه کی رفتار زمینی رفتار بقدرسو میل فی کھنٹه کی رفتار والی نے انف هوا میں اڑتا رہا ہے تو اس کی وار آده کھنٹه کے اندر اسکی، سافت صرف پچاس میل ہوگی۔

ایک حوان انگریزی کیمیادان مسئر لارنس سوید ایک ایک آله ایجاد کیا ہے جس فی نسبت اس نے دعوی کیا ہے کہ یہ آله هوائی جہاز کی حقیقی ادخی مسافت محفوظ کر لیے گا۔ معلوم هو تا ہے که غالباً یه آله هوا کا پورا حساب انگالیتا ہے۔ اس کا مام میل پیما (Milometer) ہے اور یہ طار چیوں کے لئے ٹرے کام کا ثابت ہوگا

خصوصاً رات کے وقت یا اور مواقع پر جب صاف نظر نه آتا ہو ہت مفید ہوگا۔

مکھی پکڑنے کے لئے مکھی کا استعال

وبائی کبڑوں کو مار نے کے ائے همیشه زهر هی کا استمال برتم بن اابت نہیں هوتا۔ بعض او قات بھی کام دوسر سے کبڑوں سے لیے لیا جاتا ہے۔ مانس مکھی (Blowfly) جو آسٹریلیا میں هزاروں بھیڑں کی موت کی ذمه دار هوتی ہے نامی ایك طفیلیه کے ذریہ سے سے ھلاك کردی جاتی ہے ۔ آرہ مکھی (Sawfly) جو کنا ڈا کے کسانوں کے لئے زبردست تخویف کا کام کرتی ہے ایك اور طفیلیه کی بدوات فنا هوتی ہے۔ لئے ایك اور طفیلیه کی بدوات فنا هوتی ہے۔ لئے تباهی کا پیام ہے ۔ اسے ایك چھوٹی سی مکڑی گئے تباهی کا پیام ہے ۔ اسے ایك چھوٹی سی مکڑی سے خم کردی ہے ہے اسے ایک چھوٹی سی مکڑی اس مقصد کے لئے تجربی مرکزوں میں خصوصیت کے ساتھه پانے جاتے ہیں ۔

چڑیاں اور حراثیم ، جانور اور پودے بھی
سائنسدانوں کے بہاں و بائی کیڑوں کے خلاف
حیاتیاتی جنگ میں بہت کارآمد ثابت ہوتے
ہیں۔ اسی غرض کے لئے اٹل میں مجھروں سے
متاثرہ دندلیں کام میں لائی گئیں۔ اور صناعی
طریقوں سے ابابیلوں کو پال کر انہیں کارگرو
موثر بنا د با گیا۔ یورا کو مے کے سائنسدانوں
مے بڑی اور جوان ٹلابوں کو جراثیم سے متاثر

کر کے اپدے ملك میں ٹذیوں کی مضرت دسانی کا بڑی حد تك سدباب کردیا ۔ کو ٹنس اینڈ کے نیشکر ہونے والے کنوں کے وبائی حشر ات الارض کو تماہ کرنے کے لئے مینڈکو سے کام لیج چکے ھیں ۔ وادی امیزون (Timbo) اور ثمو (Timbo) نام کے پود مے خصوصیت سے ہو مے جاتے ھیں کیونکہ ان میں جوائیم کو مار ڈالنے کی خاصیت یا ئی جاتی ہے ۔ اسی طرح ھر ملك میں اس قسم کے پود مے کاشت کئے جاتے ھیں ۔

کهو پزی اور فراست

یه سوال که بڑی کہوپڑی اور فراست و عقل میں کیا نسبت ہے مدت سے علما سے حیوانیات کے زیر غور ہے۔ اسمتھسونیا رامریکہ)کے ایک تحقیقاتی ادارہ میں وہاںکے ماہر حیوانیات ایاس ہارڈلیکا (Ales Hardlicka) نے حال ہی میں نیشنل اکیڈیمی آف سائنس کے ابکسو پچاس ارکان پر تحقیقات کی ۔ محقق موصوف انھیں دنیا کا ممتاز ترین دائشمند کر وہ قرار دیتا ہے اور ان کے متعلق ترین دائشمند کر وہ قرار دیتا ہے اور ان کے متعلق حسب ذیل نتائج تحقیق پیش کرتا ہے ۔

و امریکہ کے سب سے بڑے ذھین لوک نسبتاً بڑی اور چوڑی کھوپڑی رکھتے ھیں۔ اتنی بڑی کھوپڑیاں ان کے ہم شہروں کی نہیں۔ بڑی کھوپڑی بڑے دماغ کی علامت ہے۔

ورکزوروجسم اور بڑی ذہانت کے لازم و مازوم ہونے کا جو خیال عام طور سے پایا حاتا ہے وہ بیاد پایا گیا۔ اسی طرح او پچی ابرو کی نسبت بھی عام خیال صحیح نہیں۔ لوگ سمجھٹے

ہیں کہ بلند ابرو لوگ زیادہ عقلمند ہوتے ہیں ۔ سائنس دانوں کے مذکورہ بالا کروہ میں نیچی ابرو والے لوگ بکثرت ہیں ۔

اکیڈیمی کے ان ارکان میں سے بال ایک کے بھی سرخ نہیں۔ بظاہر سرخ سر، والوں کی یہ صفت اکیڈیمی کی رکنیت کے مای

اکیڈیمی کے ارکان کے رخساروں کی ھڈی عمو ما پست ہے۔ یہ عسلامت اگر چہ اعلی شائستگی کی جایت ممثار نشانی ہے تا ہم اس سے دماغ کا استعال ایسا زیادہ طاہر نہیں ہوتا۔ البته چبانے کے اعضاکا کم استعال ہونا منہوم ہوتا

قدیم زمانے کا فوجی نظام

تیں ہزار سال قبل مسیح مصر میں ہر ضام اپنی رضاکار فو نج الگ رکھتا تھا جو حنگ کے وقت دوسروں کے ساتھہ ملکر ایک زیر دست اشکر میں تبدیل ہو جاتی ۔ سیامی صرف دو گروہوں میں منقسم تھے ۔ نیزہ بردار اور تیر انداز ۔ اس فوقت خود ، زرہ اور تاوارین لوگوں کو معلوم نہ تھیں ۔ ڈڑہ ہزار سال اور گذر نے پر دو فوجیں مستقل رکھی جانے لگیں حن کے صدر اور انسر مصری تھے اور سیاهی صدر اور انسر مصری تھے اور سیاهی ہوتے تھے ۔ اسی زمانے سے تیر، چھوٹی تاوار اور رتھ کا استعال شروع ہوا ۔ فوج کے اور تھا کی تھے ۔ اسی زمانے سے تیر، چھوٹی تاوار سیاسی سیمسالارعصاؤ ں اور چھڑیوں کے بجائے بنکھے سے سیمسالارعصاؤ ں اور چھڑیوں کے بجائے بنکھے ۔

بابل میڈیا اور شام والوں کے ہاں ا چھی پیدل، سوار اور رتھ سوار ہوج تھی۔ سبسے پہلے ایرانی سلطنت ہے اپنے بہاں مستقل فوج اور شاهی سپاہ رکھی ، جس کو صرف شمنشاہ کی وہداری کا حلف اٹھازا پڑتا تھا ۔ باد شاہ کی عافظ ہو ج کا سالا به حائرہ ہوا کرتا تھا جس کے سپاهی تعداد میں دس ہزار تھے اور وامر، یا غیر فانی سپاهیوں کے لقب سے یاد کئے جائے یاد کئے جائے ہے۔

اهل پارتها کا الل بحر کیسپین (کیسپین سی)
کا جنوب الله میر ته تها ان کے بهان اس
زان میں مهرین سوار فوج تهی اسرکاری
طور سے سب سے پہلے اسلحہ امهیں کو امهیا کا میر
کئے گئے تھے ۔ کچھه مدت بعد یه اوج رومی
سلطنت میں ضم هوکئی اسی زانے میر
قرطانیه کے اوگ اپنے انتهائی عروج کے دنوں
میں اپی قوم کے مهرین چیدہ سپاهیوں کی ایک
خاص فوج دکھتے تھے ۔ ان کے مهاں کی اق

یونانی افواج ایك شهری رضا كارسیاه بر مشتمل تهی جسے تبخواه نهیں دی جاتی تهی اس كے ملاوه خطره اور ضرورت كے وقت علاموں كو بهی مسلح كر دیا حاتا تها ان كے جاں سواد فوج نه تهی ـ برخلاف اس كے اسپارٹا والوں كی مستقل ہو ج تهی ایك اسے كك كبهی نه ماتی تهی ـ اهل اسپارٹا اور سنه ١٦٠٦ تی م میں اهل اقریطش دونوں میں كر ایه پر فوجی خد مات انجام دیدے كا رحجان با با جاتا تها ـ اهل مقدونیه كے بهاں بهی ايك مستقل فوج تهی ساتهه ، هی كر اگے كی سیاه ایك مستقل فوج تهی ساتهه ، هی كر اگے كی سیاه ایك مستقل فوج تهی ساتهه ، هی كر اگے كی سیاه

بھی رہتی تھی۔ تقریباً دوسری صدی قبل مسیح کے وسطی زمانہ تک روبی پیادہ سپاہی دنیا میں ہمترین لڑ نے والے شمارہوتے تھے ۔ اعسطس (سنہ 17 ق م - ۱۹ ع) کے وقت سے روبیوں کی ایک نے ساں چار لاکھہ پچاس ہزار آدمیوں کی ایک مستقل او جھوگئی تھی۔

اد یم حرمنوں کے بال او سی بھرتی کا اعلان ضلع کی محاس آئینی سے دو تاتھا۔ اس کے بعد باد شاہ كى طرف سے دو بے لكا۔ شار لين (سنه ٢٨٥ -۸۱۸) کے و آٹ سے تندرست لوک سات محتلف لیڈروں کے جھنڈ ہے تلے جمع موتے تھے حو یہ هین ـ باد شاه ، مذهبی اور دینوی روسا ، کونٹس (نواب)، نائث كا خطاب يائ هو ئ سادر نائش اور نمام نائٹ کے درحہ کے آزاد تا ہم اور ماتحت اشخاص ـ ان مسلح کرو دوں کی جاشینی جاکیر دار امراکی فوجوں ہے کی اور ان کے بعد مختلف صوبوں کی رضا کارانواج وجود میں آئیں۔ فریڈ دک واہم نے جو ہو انڈ نبرک کا ٹرا الکٹر (Elector) تھا سب سے علی با قاعدہ افسروں کی جمعیت تر تیب دی - فر انسیسی بغاوت مسسب سے یہاتے عمومی فوجی بھرتی ہوئی ۔ اور سب سے پہلے بی جے ڈی وان شاری ھورسٹ (G.J.D. Von Scharn horst) نے پروشیا (حرمی) میں عام فوجی خدمت سے دنیا کو روشناس کیا۔

اسلحہ کی فراہمی کے زبر دست مصارف ذیل میں بعض دپلسپ اعداد و شمار درج کئے جاتے ہیں، جن سے دنیا کے خریداری اسلحہ کے

بعث اور ان کے اتار چڑھاو کا انداز ہ ہوگا۔
سنه ۱۹۳۱ء میں اسلحہ کے مصارف پندرہ
ملکوں میں بڑھے ، چھہ ملکوں میں بدستور
رھے اور سیمتیس ملکون میں ان مصارف
سنه ۱۹۳۵ء میں ۱م ملکون میں ان مصارف
میں اضافه ہوا ، دو میں سابقه صرفه بحال رھا
اور پندرہ ملکوں میں اس مد میں کی ہوئی۔
اسی سال سات ملکوں میں ان مصارف میں
اسی سال سات ملکوں میں ان مصارف میں
پھاس فیصدی بیشی ہوئی ۔ سمہ ۱۹۳۵ء میں
اور آٹھه ملکوں میں بیشی کے ساتھه
اور آٹھه ملکوں میں کی کے ساتھه ہوا اور صرف

اسی طرح سنه ۱۹۳۲ع میں یورپ کے ملکوں کا صرفه اسلحه مجموعه کا صرف تیس فیصدی تها مگر پانچ سال بعد هی ترق کر کے ترسٹهم فیصدی هوگیا ۔ سنمه ۱۹۳۲ع اور سنه ۱۹۳۶ع کے معادف تکنیے هوکئیے۔ سوویٹ روس میں یه صرفه (کنیے هوکئیے۔ سوویٹ روس میں یه صرفه (دوسل سے بڑه کر

(۲۰۱۰۲۲۰۰۰۰) روبل ہوکیا جس میں اضافہ کی نسبت(۱۵۰۰) فیصدی ہے۔ فرانس میں ان مصارف میں کی رہی لیکن حرمی ، الملی ، جاپان اور ممالك متحدہ میںان میں مهت نمایاں بیشی رہی۔

سنه ۹۳۲،۳۳ میں ممالک متحدہ کے مصارف (۱۳۰۰۰۰۰ و نڈ) تھر یبا ۱۳۰۰۰۰۰ و نڈ) تھے اور سنه ۳۸ ـ ۱۹۳۰ ع مین (۱۰۰۰۰۰۰) ڈاار یعنی (۲۰۰۰۰۰۰ ، پونڈ) ہوکئے ۔

جاند میں آدمی

سنه ۱۶۳۸ ع میں اندن میں ایک چھوٹی سی کتاب شائع هوئی تھی جس کا نام The man in the) moon or a discourse of a voyage thither) ووچا ند میں آدمی ،، یا و ہاں کے سفر کا تذکرہ تها ـ اس کتاب می نهایت مفصل اور دلکش انداز سے بیان کیا گیا ہے کہ ایك آدمی کس طرح ایك تخت پر بیٹھه کر چاند تك پہنچ کیا تھا ۔ اس تخت کو ہنس حیسے بچیس پرندے آڑا لیے گئے تھے۔ ان پرندوں کی عادت تھی که وہ ہرسال جاند کی طرف محرت کرجاتے تھے۔ جانبازسیاح نے چاند کو طویل العمر دیووں کی ایك قوم سے آباد پا یا جسے زمین کے حالات سے واتفیت تھی۔ قری آدمیوں نے اس کی خوب خاطر مدارت کی اوروہ ان کے بیاں کئی مہینے مہمان رہا۔ اس کے بعد جس طریقه سے چاند مین مہنچا تھا اسی طریقه سے واپس آگیا. کہا جاتا ہے کہ کر ہ قریکی سیر سنه ۱۶۰۱ع · میں هوئی ـ یه سفرکیاره دن میں طیے ہوا اوروائسی میں نودن لگیے۔

اس کتاب کی سب سے زیادہ ممتاز و تما یاں خصوصیت یہ ہے کہ اس میں فضا کا تذکرہ عیب طور سے آج کل کی طرح کیا ہے، جس سے بیسو ین صدی کے غبارہ بازوں کی یاد داشتوں کا رنگ جھا کمتا ہے۔ نمونہ کے لئے ایك عبارت کا رحمہ كافی ہے ، واس وقت كے بعد میں زمین تبا۔ میں نے ہوا كو بعینہ زمین كے ہوا كی طرح بیا یا جس میں تیز جھونكے نه تھے۔ وهان بارش به كهر، موسم كرم تها نه سرد بلكه ایك هی روش كا نهایت خوشگوار متسوط اور آرام ده موسم تها۔ اور یه كیفیت برار چاند كی اس نئی موسم تها۔ اور یه كیفیت برار چاند كی اس نئی دیا میں داخل ہونے تك قائم دهی ،،

کم از کم اس کتاب سے یہ اندازہ لگا یا حاسکتا ہے کہ ستر ہو ین صدی کے لوگ بھی معض ایسے ، ماملات کی نسبت پیش کو ٹیاں کیا کرتے تھے جنھیں آج کل ان کی دستر س سے قطعاً باہر تصور کیا جاتا ہے۔

سترهوین صدی میں فضائی بمباری کی نسبت پیش گوئی

هواسے زیادہ هاکی مشین تیار کرنے کی نسبت قطمی و عملی تجاویز سب سے پہلے جیسوٹ (Jesuit) سائنسدان در انسسکو ڈی لانا ہے سنه ۱۹۵۰ع میں مرتب کی تھیں ۔ اس کا خیال تھا کہ بئے ھوئے بید سے تیار کی هوئی چھوئی کشتی یا بجرا چار ھوا سے خالی کئے ہے ھوئے غبار وں سے لٹکائی جائے اور خالے اور

ان غباروں میں سے لے انچ دبازت کے تانہے سے بنے موے م کے کوانے دکھتے جائیں جن کا قطر . ۲ فٹ هو ۔ ڈی لاما فن پر واز پر لکھنے والا پہلا مولف تھا جس نے اصول ریاضی سے اپنے نظر یوں کو ثابت کر سے کی کو شش کی تھی لیکن چونکہ وہ فضا کے عظیم الشان دباو سے نا واتف تھا اس لئے اس کی خبر نہ تھی کہ یہ دباواس کے کزور غباروں کو پاش پاش کرد ہے گا۔

ڈی لانانے اپنا ہوائی جہاز بانے کی کوشش کبھی نہ کی۔ اسے ڈرلگا ہوا تھا کہ یہ جہاز بن کیا تو فوسی و جنگی اغراض میں استعال ہونے لگے گا! عور فر مائے اس زمانہ مین ہوائی جہازوں نے جو تبا ھیاں نازل کر رکھی ھیں کون کم سکتا ہے کہ وہ ڈی لانا کے اندیشے کو صحیح ثابت نہیں کر تیں۔ آج کتنے لوگ ایسے ہونگے جو دل سے چاہتے ھیں کہ کاشڈی لانا کے ذھیں و ماھر جانشین بھی وھی سو چتے جو ڈی لانا نے سوچا تھا اور ایسی تباہ کن جیز و جو د میں نہ آئی۔

امید ہے کہ ڈی لانا کی تحربرون سے ذیل کا اقتباس دلحسبی سے پڑھا جائے گا جوھوائی جہازوں کے فوجی اغراض میں استعبال ھونے کی بہل ضبط شدہ پیشین کوئی ہے۔

ورخدا ایسی انجاد کوکارکرنه هو نے دےگا۔ کیونکه یه لوگوںکی شہری حکومت میں خال پیداکرد ہےگی۔کسے نظر نہیں آ تا کہ جب ہمارا نہیہ جہاز فضا میں اوپر منڈلائے گا تو کوئی شہرحمله سےمحفوظ نه رہ سکےگا اور جب نیچے

اترے گا تو ہوا سے فوج اتارے گا۔ یہی سالت خانگی مکانوں کی اور سمند رمیں جہازوں کی ہوگی۔ کیونکہ یہ ہوائی جہاز ہوا سے اتر نے وقت بحری جہازوں کو ته و بالا کر سکینگئے، اور ان کے آدمیوں کو قتل اور جہازوں کو نذر آتشکر سکینگئے۔ پہر جہازوں ہی کی بہیں باکہ بڑی بڑی عمارتوں کر جوں اور شہروں کی بھی حالت ایسی ہی خطرناك ہوجا ئیگی ۔ ہوائی جہازیہ تبا ہیاں اس اطہینان کے ساتھہ نازل کرینگئے کہ وہ خود تو ایك بندوق کی تولی کی زد پررہ کر حو چاہینگے برسا ئینگے ہگر نیچے والوں کے حماوں سے محفوظ رہیںگئے ہگر نیچے

نا یاب اور قیمتی کمتا بیں

دنیا میں سب سے ٹری نیمت جو ایك كتاب كی ادا كی گئی وہ ایك لا كھ پوتڈھے یہ نیمت سنه ۱۹۳۳ ع میں برٹش میوزیم نے رومی حكونت كو انجيل (عہدنا ، ۵ جدید) كے ایك نسخه كی ادا ئل كا ادا كی ہے جو غالباً حو نہی صدی كے ادا ئل كا نسخه ہے ۔

دنیا میں جو کتابیں نہایت بیش قیمت موجود هیں ان میں ایک قلمی قرآن محید ہے جو امیر افغا نستان نے شاہ ایران کو هدیه میں دیا نها۔ اس کی صرف جلد کی لاکت تیس هزار پونڈ ہے۔ طغرائی شکل کی منقش جلد ہے جس میں ۳۹۸ طغرائی شکل کی منقش جلد ہے جس میں ۳۹۸ بہر سے جواهرات ۱۶۰ موتے هیں .

اس سلسله میں ایك كتاب وه هے جس كى

فرمائش سنه ۱۹۳۰ع مین اطالوی مصنف مور ینیٹی(Morinetti) نے کی تھی۔ یه کتاب سیسه کی رتبی چادروں پر طبع کی گئی ہے اس کے حروف اور تصویرین رنگین ہیں۔

ایسالاسو ئیڈن کی لائبریری کے حرانہ میں ایک نقرئی بائبل کا انمول نسخه ہے جو سرخ ز مین دیر جھابوں پر چاندی کے حروف سے انکہا کیا ہے۔ سنہ ۱۹۳۰ء عمیں ایک نیلام بران مین منعقدا ہوا تھا اس میں ایک لاجو ر دی بائبل کی بولی پینسٹھ ھزار پونڈآئی۔ اس بائبل کے ایک صفحه میں بیا لیس سطرین ھیں اور یہ چھی مطبوعہ انجیل میں جو قابل انتقال ٹائپ میں طبع ہوئی۔ شیکسپیر کی کاب کی چھی مخصوس وضع کی جلد ایک چندہ دھندہ نے پانچ ھزار دو سو پچاس پونڈ میں خرید کر برٹش میوزیم کود ہے دی۔

دنيا كاقديم ترين نقشه

دنیا میں جوقدیم ترین نقشے موجود ہیں وہ زیادہ سے زیادہ دو ہز ارتین سوسال قبل اسیح کے ہیں۔ یہ بابل میں بنائے گئے تھے۔ ان کی شکل کول ہے اور وئی کے ٹکڑوں پر بنے ہوئے ہیں۔ لندن کے بر ٹش میوزیم میں ان نقشوں کا ایک نمونہ موجود ہے جو نشیبی بابل کا نقشہ ہے۔ ٹورین (Turin) اٹلی کے عجا ثب خا نہ اثار بر بنے ہوئے کئی مصری نقشے محفوظ ہیں جو پر بنے ہوئے کئی مصری نقشے محفوظ ہیں جو تین ہزار برس سے زیادہ پرانے ہیں۔ یہ نقشے بابلی نقشوں کی طرح صرف حاقہ واری ہیں۔

جمان تك معلوم هوسكا نقشه دنیا كی تیاری كی يهلي كوشش چهئي صدی قبل مسيح ميركي كئي تهي ـ

دل کی ضربات میں اختلاف

ایك منك میں انسان كا دل جتني حركت كرتا ھے اس کی تعداد عمر کے لحاظ سے مختلف ھو تی هے ـ انسان كے علاوه د وسرى ماوق مس قدو قامت کے لحاظ سے اختلاف ہو تا ہے ۔ جو حیوان جتنا جهو ال هو گا اتنی هی اس کی حرکت قلب سر بع یا تنز دوگی . کمجشك خانگی (كوريا) كادل آيك منظ میں آٹھہ سومرتبه ، چو ہے کا دل چھہ سو مرتبه ، خرکوش کا دل ابك سو پچاس مرتبه اور كهو أ م كا دل صرف چاليس مرتبه حركت کر تا ہے۔ پیدائش کے وقت انسان کی حرکت قلب ، ۱۳ بار ، پہلے سال میں ۱۱۱ بار چھڑے سال میں ۹۹ بارسو لهو بن سال مین ۸۰ بار اور پوری نشونما پانے ہر ۲۷ مار ھوتی ھے اس کے بعد حب پچاس برس سے زیادہ عمر پاتا ہے تو دل کی حرکت صرف ٦٠ مرتبه في منك ره جاتى ہے نيولىن -كا دل ایك منك میں صرف چالیس بارحركت كرتا تها اور جثینس کرنر مشهور شاءر وطبیب کا دل اس کی خوا ہش کے مطابق سست یا تیز حرکت کرنے پر قادر تھا۔

شریا نوں اور وریدوں کی مسافت

انسانی جسم کے اندر جتنی شریانیں اور وریدین هیں اگر ان کے سر سے ایك دوسر سے سے ۱۰ کر پیائس کی جائے تو تین لا کہہ پچاس ہزار میل نکلے

کی جو پوری زمین کے محیط سے چودہ کنا زیادہ ہے۔

انسانی نخز مایه (Protoplasm) یا مادهٔ خلیوں پر مشتمل ہے حو حیات بچیس عناصر سے بنا ہے جس سے ڈھائی سے تشکیل پاتے ہیں۔ کھر ب (Trillion) مختلف الخواص مادوں کی

تر کیب ہوسکتی ہے: جسم کی پوری ساحت آٹھہ بلین (ایك بلین = دس کہرب) یا اسی کہر ب خلیوں پر مشتمل ہے حوسب كےسب ایك خلیے سے تشكیل پاتے ہیں۔

(م-ز-م)



سأسىكى ونيا

سنه ۱۹۴۰ع میں طبیعی علوم میں تحقیقات بین الا تو امی حالات کے مدنظر سنه ۱۹۴۰ع میں الات کے مدنظر سنه ۱۹۴۰ع میں جنگ اور دواع کے ۱۹۳۰ع سائنسوں اور دواع کے ۱۹۳۰ع سائنسوں ۱۹۳۰ع شعبوں کے مقابله دیں اطلاقی سائنسوں دیر تحقیقات بہت زیادہ ہوئی۔ چنامچه طیارہ سازی میں بہت کچهه اصلاح ہوئی۔ بیس هزار اسپی طاقت کے انجن والے ہوائی جہاز تک تیار کئے گئے۔ نوجی طیاروں کی رفتار فی کھٹه ۲۰۰۰م دیل گئے۔ ایک نیا جنگی طیارہ بایا کیا جو سائمه میل کی رفتار سے عمود وار خط مستقیم میں اور رائر سکتا ہے۔

علاوہ برین ماہرین طبیعیات ۔ یورینیم ۱۳۰ کی قلیل مقدار الگ حاصل کرلی۔ اس عنصر کی خصوصیت یہ ہے کہ کسی موزوں محرك سے بمباری کرنے پر تحلیل ہونے لگتا ہے اور اس عمل میں بے اندازہ توانائی خارج ہوتی ہے۔ یورینیم ۱۳۰۰ ایک مرتبه تحلیل ہونے لگتے تو یہ تحلیل ہے دوری ہے۔ تحلیل ہے دوری ہے۔ تحلیل ہے۔ دورک ٹوک مسلسل جاری رہتی ہے۔

سنه مهم اع کے کارناہ وں میں الکمٹر آئی خور دبین بھی ہے۔ یہ مناظری خوردبس سے کئی کما طاقتور ہوتی ہے۔ ممالک متحدہ امریکہ میں الكثراني خور دبينين تجارتي پهانے ير بنائي كئين کلائسٹرون (Klystron) نلی کی مدد سے لاسلکی قوت کے ایصال میں بھی کامیابی حاصل ہوئی **۔** طبیعیات کے اس شعبہ نے بھی جو مرکزہ (Nucleus) کی تحقیق سے متعلق ہے کاف تر ق کی -چنانچہ بعض جو ہر وں کے مرکزوں میں یروٹان (Proton) اور نیوٹران (Neutron) کی باہمی بندش کی توانائی کی پیمائش کی گئی ـ علاوه ازین یه بهی دریافت کیا کیا که نیوٹرانس کا کونی ا شعاع سے تعلق ہو تا ہے۔ نیز بعض فو ٹو کر اف حاصل کئے گئے جن سے به ظامر هو تا ہے که ميسو رانس (Mesotorns) الكثر انز مين كيون کر تبدیل ہو تے میں ۔

اسی سال ریڈیو کے ذریعہ ٹیلی ویژن بھی کامیاب ثابت ہوا ۔کیمیا میں بھی اہم تحقیقات ہوئیں۔ تدرتی طور پر پودوں میں انگوری شکر طریقے و ملانے سے ایسا آمیز ، حاصل ہو تا ہے جو یروٹین کے تناسب کے لحاظ سے انڈے اور دودھ کے رار ہوتا ہے۔ اس آمیزہ میں معدنی نمك ، حياتين اور بعض تاليمي اشياء بهي ملائي جاتي هیں تاکه اس میں تمام ضروری اجزا ضروری تناسب میں موجود رہیں۔اس پور سے آمنز ہ کی شکل پٹری کی سی ھوتی ھے۔ اس طرح تبار ھونے والى غذا كافى مزيدار هوتى هے ـ اس غذا كا روزانه ایك اونس ایك آدمی كو تو إنا اور تندرست رکھنے کے لئے کافی ہے۔ عوام کی غذا خواه کحهه هي کيوں نه هو اڳر اڀ کو و تالیفی ، غذاکی خوراك بهی ملتی رهے تو غذا کی کمی کے باعث پیدا ہونے والی بہاریوں کا ازاله هوچائیگا . تالیفی غذا کی تیاری بھی کھه مشکل اور کراں نہیں ایك آدمی کی سال بھر کی غذا کی تیاری رلاکت ، ڈاار سے زیادہ نہیں ہو تی ۔

دهماكو روشنائى

(ش)

اخبارات کی لکھائی چھپائی کی رفتار اس وقت ہوت بڑھ حائیگی جب ایسی روشنائی میسر آئے جو فور آخشک ھوسکے ۔ اس قسم کی روشنائی پر جو تجر بے کئے گئے ان سے دپلسپ نتائج حاصل ھوئے ۔ اخبار منچسٹر گارجین کا بیان ہے کہ اس قسم کی روشنائی بنانے کی ابتدائی کوشش اس قدر کامیاب ھوئی کہ روشنائی دھاکے کی تیزی سے خشک ھوگئی اور زیر استمال آلہ پھٹ کیا۔ تا ھم جس اصول کے مطابق تجربه ھورھا

(گلوکوز) نشاستے میں تبدیل ہوتی ہے۔ اس قدرتی عمل کو مصنوعی طور پر تجربه خانه میں واقع کرانے میں کامیابی حاصل ہوئی۔ علاوہ ازین پودوں کے کاربو ہائیڈ ریشس کو تیل اور اور کو ٹلے میں تبدیل کرنے کا طریقه بھی دریافت کیا گیا۔ اس طرح قدرت میں جو عمل لکھوکھا سال میں ہوتا ہے وہ چند گھنٹوں میں تجربه خانه میں محکرے ہوگیا۔

تاليني غذا

غذاکی کمی کو پورا کرنے کی مختلف مما لك میں محتلف کو ششیں کی گئیں ۔ چنانچہ موجودہ جنگ میں اڑنے والے جرمی سپاھیوں کو و حیاطینی سکٹ ، علاوہ معمولی راشن کے دیئے جاتے میں ۔ یہ بسکٹ حیاتین کے ست بر مشتمل ھوتے ھیں۔ ممالك متحدہ امريكه میں بھى يه کو شش کامیاب ہوئی کہ غریب سے غریب آدمی كو مهى السي تا ايني غذا دى جائے كه وه عمده غذا كى سى حالت مين رھے . ميسيچوسٹس كے السثيثيوث آف ٹکنالو حی کے ہرونیسر راہر ٹ ہیرس _ کئی ارزاں غذائی مادوں کی آمیزش سے تاایفی غذا تیار کی ۔ انہوں نے غربا پر تجربے کرکے دیکھا کہ ف الحقیقت کون سی غذا کتنی مقدار میں کہائی جاتی ہے اور اس کی زیادہ سے زیادہ کس قدر ضرورت ہے۔ کہوں، جئی، جوار اور سویا بین (جو عام غذاو**ں** میں سب سے ارزاں میں) جیسے مختلف اناجو ں کو مناسب

تها و ہ صحیح تھا اور محقق نے خشك ہونے كے عمل كو سست بنانے میں كاميابى حاصل كى ۔ جس روشنائى كا اب پیٹنٹ لیا جا چكا ہے وہ ایك ناسیر شدہ أن كار باكسك ترشے كا أن هائيڈرك الكوهلى پالى ایسٹر ہے ۔ ترشه فيو میر ك ميليٹك يا سٹر اكونك ميساكونك آئياكونك كروہ سے تعلق ركھتا ہے ۔

لیو نا رڈ وڈاو انسی کے کا ر نامیے

نیو پارك میو زیم آف سائنس اینڈانڈسٹری نے حال میں لیونارڈو ڈاونسی (Leonardo-da vince) کے سائنٹ ہوتی کے سائنٹ کر ناموں کی بما ٹش ہر تیب دی ، جس میں سائنس اور انجنیر نگ کے شعبوں میں اس کی ۲۵۰ محقیقات پر مبی مشینوں کے نیش کئے گئے ۔

دنیا میں لبو نار ڈ و ڈاونسی کا نام ایک بڑے
آرنسٹ کے طور پر مشہور ہے ہت کم لوگ اس
بات سے واقف ہیں کہ لیونار ڈو سائنسی ، انجنیر نگ
اور اختراع کے میدان میں بھی عظیم المر تبت تھا۔
اس خصوص میں وہ اپنے زمانہ کے لوکوں سے
کوئی دو صدی آکے تھا۔ کو اس نے اپنے زمانہ
حیات میں کسی چیز کی اشاعت نہیں کی تا ہم اپنے
کو ناکوں مشاعل کے دوران میں اس نے ان پر
نوٹ لکھے۔ ان تحریرات میں سے کوئی سات
ہزار صفحے یورپ کے مختلف کتب حانوں میں
مغلوظ ہیں۔ ان نسخوں مین محتلف النوع
مضامین پر عش کی کئی ہے۔ ملکیات ، انجنبر نگ

نیا تیات ، ارضیات ، طبیعیات ، ریاضی و غـره مضامین میں لیو نار ڈو کی حیثیت محض مبتدی اور شوقین کی سی نه تھی ، بلکه وہ اپنے زمانه کے ماہر من سے بہت آ کے تھا۔ اس کی غیر مطبوعه تحریرات کی جہان بین گذشته صدی کے اختتام پر شروع کی گئی اور ابھی تك جاری ہے۔ ان تحریروں کے مطالعه سے واضح هے که وہ سائنس کے کئی شعبوں میں علم مردار کی حیثیت رکھتا تھا۔ و مکیلیو نیوٹن اور ہارو ہے جیسے ٹر سے ٹر سے سائنس دانوں کا پیشرو تھا۔ اس کی تحریرات کی ایك خصوصیت یه بهی هےکه ان میں تو ضیحی خاکے اور نقشے موجود ہیں ۔ انہی کی مددسے نیو پارك میو زیم میں نمونے تیار کئے گئے ۔ ان نمونوں میں مرغوله بما پرون والا طياره (Heli copter) دوهر مے ڈھامچے کاجہاز کھمب کاڑ (Pile driver) پہیہ پر چلنے والا کول آرا (Bandsaw) بیلن چکی (Rolling mill) ، داب یمپ ، عدسه کائنے والی مشین کے علاوہ بعض جدید آلات حرب مثلا توڑ مے دار بندوق، مشن کن اور دبابه (Tank) بهي شامل هس _

مندرجه بالایمونوں کے مشاہد سے سے نتیجه نکلتا ہے کہ لیو بار ڈو مشینوں کی دیا کا ماہر تھا۔ افسوس ہے کہ اس کی قدر دانی نه ہوئی کیوںکه اول تو اس کے زمانه حیات میں اس کی تحریر ات طبع نه ہوسکیں اور دوسر ہے وہ ایسے زمانه میں پیدا ہوا جب لوگ سے ائنس کی اہمیت سے پور سے طور پر آگاہ نه تھے ۔

«افغانستان میں زراعت»

سنه ۱۹۳۹ع میں هندوستان سے جو ایك زراعتی وفد افغانستان کیا تھا اس کی رپورٹ سے ظاہر ہو تاہے کہ وہاں زراعت کے لئے موزوں رقبه سار ہے ملك كى جو تھائى سے بھى كم ہے۔ افغانستان کا کل رقبه ۲۷۰۰۰۰ مربع میل ہے اوریه رقبه زیاده تر بہاؤی قسم کا مے جس کی اوسظ او نجائي تقريباً تين هز ارفث هي وسطى وادیاں سطح سمندر سے تقریباً ۲۵۰۰ فیٹ بلند میں ۔ دریا کہری کہائیوں میں سے ہتے میں اور چونکه ان دریاوں کی روانی صرف ہاڑوں کے او پرکی برف کھلنے یو منحصر ہے اس لئے ان میں اچانك سيلاب آجانے كا كافي احتمال رهتا ھے ۔ ایك خاص بات ان دریاوں میں یہ هوتی ھے کہ جیسے جیسے یہ اپنے منبع سے دور ہوتے جاتے ھیں ویسے ویسے گہٹتے جاتے ھیں حتی کہ ز من من با لكل غائب هو جاتے هيں ـ

اوسظ سالانه بارش پندره انچ اور باره انچ کے درمیان ہوتی ہے۔ بعض جگه صرف ڈھائی انچ ہوتی ہے۔

آب و هوا شمال ، شرقی حصے ، یں بے حد سرد اور جنوب مغربی حصے میں بیحد کرم مے ۔ ز میں بیحد زرخیر مے انتظام بیحد زرخیر مے اور جہاں کہ بی آبیاشی کم انتظام کنووں اور در کیر بز ،، کے ذریعه هوتی ہے ۔ باشند مے زیادہ تر کا شتہ کاری یا گلمہ بانی کرتے هیں ۔

وفد پر ہاں کی جس چیز نے سب سے زیادہ

اثر کیا وہ اس ملک کی پھاون کی پیداوار کے لئے موزو نیت ہے۔ جنا نچھ وفد نے اس ملک میں پھلون کی پیداوار کی ترقی کے متعلق کچھ اچھی تجو بزین بھی پیش کی ہیں۔ اوکاٹ، انجبر، اور نیبو کے ذات کے پھلون کی، نئے اور بھترطریقوں کے ذریعہ ، کثر ہے مکوڑوں سے نگہداشت کے ساتھ ہی ساتھ ، کاشت پرخاص زور دیا ہے۔ ساتھ ہی پھلون سے بنائی ہوئی چیزوں کی صنعت پر بھی تو جہ دلائی ہے۔

وهاں کی د وسری فصلوں میں روئی کو خاص اهمیت حاصل ہے۔ یه بجاریوں اور کیڑوں سے تعجب خیز حد تك معرا ہے۔ اس كے ریشے سائھه كونٹ (Counts) تك كے لئے كار آمد أابت هو ئے هيں۔

چقندر کی کاشت بہت کثرت کے ساتھہ ہوتی ہے۔ اور چقندر سے شکر سازی کا ایك کا دخانه ہمی کھلنے والا ہے۔ اس کی ترق کا انحصار اس بات پر ہوگا کہ چقندر کی فصل کی بجادیوں کو کس حد تك تابو میں رکھا جاسكيگا۔

کیموں سب سے زیادہ دو تا ہے اورکٹروں اور بیار یوں سے سے زیادہ اسی کی فصل تباہ ہوتی ہے اس لئے والد کی رائے ہے کہ کیموں کی ایسی قسم الگائی جائے جس کی پیداوار سے زیادہ ہواور جوکٹروں اور اسراض کا زیادہ سے زیادہ مقابلہ کر سکے۔

ریادہ معالمہ تر منہتے ۔
جاول کی کاشت نے بھی کانی علا نے کہ اس کی
رکھے ہیں لیکن وفد کا خیال ہے کہ اس کی
بچائے زیادہ حصوں میں روثی تمبا کو اور پھل
جیسی تیمتی اشیاء کی کاشت کی جائے تو زیادہ

ستر ہے۔ ساتھہ ھی ساتھہ سکربٹ کے تمبا کو اور آ لو کی کامیاب کاشت کے متعلق بھی تجربوں کی مدایت کی مے - آلوکی کاشت اگر کامیاب ثابت هوئی تو یه هندوستان کی آلوکی ضروریات کانی حد تك پورى كرسكيگى ـ چونكه شهتوت كے درخت بکثرت موتے میں اس لئے رشم کے کیڑوں کی پرورش پر بھی تو حہ دینے کی ھدایت کی ہے۔ شہد کی مکھیوں کی پرورش کا بھی کاف موقع ہے۔ اسی سے پھلون کی پیداوار کے او پر بھی اجها اثر پڑیکا . برسیم (Berseem) کی کاشٹ محیثیت کہاد اور جانور کے جارہ کے لئے ضروری ہے۔ آبیاشی مصنوعی کھاد ، اور زراءت کے لئے میر مشینوں کے استعال کا تذكره بهي كيا كيا مے ۔ وفد كے لوك اقغاستان میں زراعت کی تو تعات سے اس قدر متاثر ہوئے هن كه ان كا خيال هے كه وو افغا نستان كا مستقبل زراءت هي کے عور پر گردش کريگا،، - (ا-ح)

حیدر آباد مین سونے کی کا نیں

جنوبی هندوستان میں چند هی مقامات هیں جہاں سونا دستیاب هوتا ہے اس میں ریاست میسور میں کولر سب سے اهم مقام ہے۔ ریاست حیدرآباد کے جنوبی علاقوں خاس کر کرشنا اور تنگبهدرا کے دوآ ہے میں سونے کی کانوں کی کھدائی زمانہ قدیم سے چلیآرهی ہے۔ سر رشته معلومات ریاست حیدرآباد کے رسالہ وہ معلومات ، میں حیدرآباد میں سونے کی کان پر ایک مضمون شائع ہوا ہے ذیل میں اس کا اقتباس در چکیا جاتا ہے۔

ضلع رائچور میں ،سکی اور هئی کے علا توں میں ہت رانے زمانے سے سو ہے کی کہدائی هوتی جلی آئی ہے۔ ،وجودہ زمانہ ،س بھی ایك کہیں اس کی کہدائی تغریباً بیس سال تك کرتی رهی ۔ لیکن سونے کے دام کرجا ہے اور حمل و نقل کی دقت کے باعث یه کام منفت بخش نه رها او رعبور آ ، ۱۹ و میں کہنی کو کام روك دینا بڑا۔ اس کہنی نے اس عرصے میں ۱۱۱۱ء اونس سونا نكالا ۔ هئی کی کان میں پرانے زمانے کے سونا نكالا ۔ هئی کی کان میں پرانے زمانے کے لوگوں نے ، ۳۳ فٹ تك کہدائی کی تھی ۔ اس کے آئے وہ نه جاسکے تھے کہنی ، ذكور نے اس کے کہر آئی سے لیكر ، ، ۳۳ فٹ تك کہدائی کی ۔

اس کے بعد حیدرآباد کے ارضیاتی سروے کے عکسے نے اس کام کو اپنے ہاتھہ میں ایا اور رائچور اورگلرگہ ضلع کے زرآ ہیز چٹا نوں کی ٹرے وسیع پہانہ پر دیکہ بھال شروع کی۔ اس کام کے دور ان میں سونے کی ہت سی پر ابی کانیں دریا فت ہوئیں اور ہئی اور دیو درگ کے علاقوں میں سونے کی تلاش کی گئی۔

یہ محکمہ اس نتیجے پر پہونچا کہ اس علاقے میں حتما سونا ہے اس کا ابھی تك صحیح اندازہ نہیں كیا جاسكا ہے۔ تجویز یہ ہوئی کہ اس بارے میں ماہرین كی رائے حاصل كی حائے۔ چناچہ حكومت ہے یہ رائے حاصل كی اور اس رائے كی بنا پر ۱۹۳۷ع میں یہ تصفیہ كیا كہ ریاست میں تجاربی نقطہ نگاہ سے سونے كی تلاس شروع كی جائے۔

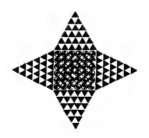
اس کے لئے حکومت نے ابتدا میں محاس مزار پونڈ (تقریباً پونے سات لاکمه روپیه)

منظورکیا ۔ اس کام کو انگلستان کی ایک مشہور کبنی کے سپردکیا گیا اور یہ محکمہ ریل کے تحت رہا ۔

اس کہنی نے سطح زمین کی ارضی طبعیاتی تعقیقات کی ۔ مختلف جگہوں میں سوراخ کر کے دیکھا کہ کس کہرائی تك زآمیر چٹانب کئی میں اور ایك چھوٹی كان کو پانی نكال کر خشك كیا كیا تا که زمین کی اندرونی حالت كامائنه كیا حاسكے ۔ یه كام سبت تشفی بخش ثابت ہوا ۔ اور یه كام سبت تشفی بخش ثابت ہوا ۔ اور چاس هزار پونڈ کی منظوری دی ۔ هئی میں نی اور پائدار مشری الگائی تا که كام كے پھیلانے میں آسانی ہو۔

اس کےساتھ ھی بودینی اور ھٹی کے در میان

کے بہاڑی۔ لا تون اور تعلقه شور اپور میں منگاور نای کان کے شمال کا علانه اور پر انی ونڈل کان کے اطر اف جوانب میں سونے کی تلاش کی گئی۔ اس کے بعد تیں ایسے علاقے اور دیکھ ہے گئیے جہاں سونا حاصل ہونے کی توقع ہے۔ یہ سارا کام هر طرح تشمی غش رها ہے اور اب حکومت نے مزید دولا کھه پچاس هزار بونڈ (تقر بہا ۴۳ لا کہه روبیه) سونے کی کان کی کی صعت کو قئم کرنے کے ائے منظور کئے میں۔ ترق کی جھی رفتار قائم رهی تو توقع کی جاتی ہے کہ مئی جت جلد هندوستان کی سبسے امم سونے کی کان ہو جائیگی اور اس کو پھروهی اهیت حاصل ہو جائیگی جواسے پرانے زمانے اهم سونے کی کان ہو جائیگی جواسے پرانے زمانے میں حاصل ہو جائیگی جواسے پرانے زمانے میں حاصل ہو جائیگی جواسے پرانے زمانے میں حاصل ہو۔ (ا۔ ح)



مركولال اينتأسنز

سائنس اريٹس وركشاپ

ھر کو لال بلڈ تک، ھر کولال روڈ، انبا له مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنظف فرم۔ اس کارخانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے سائنس کا جمله سامان بنایا اور درآمد کیا جاتا ہے۔ حکومت هند، صوبه واری اور دیاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول : - ایجنٹ میسرس مینیں اینڈ سنسی ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

____ رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تحارت کو مروغ دیجئے ____

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه الگریزی حلد دوم و معاشیات و ایك روپیه و و جلد سوم و طبیعیات و ایك روپیه و

ان فر ہنگوں میں کیمیاء معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے لئسے یہ فرہنگیں بہت کار آمد ہیں۔

انحمِن ترقی اردو (هند)، دریا کنج، دهلی

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آجکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت ، بهبگی هو گئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکائے کارکا یه ساڑ ہے چار سو صفحوں سے زیادہ ضامت کا خاص نمبر نکالما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے ، ستغی کر تما ہے۔ اس ضغیم کتاب میں پینتالیس تصویرین تیس سے کچهه او پر عالمانه اور محقانه مقالے بیس کے ترب افسائے اور اتنی هی نظمیں هیں۔ غزایں اور بهاد کے مشاهیر اور دوسر سے مضامین علاوہ هین۔ لکھائی چهائی صاف ستهری ہے۔ سید سلیمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سید ابوطور ۔ سید علی حید ر ۔ حمید عظیم آبادی ۔ مولانا عبد الما جد دریا بادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی و عیرہ اصحاب کے مقالے وقیع اور محقانه هیں ۔ اور حضرات مبارك ۔ صا ۔ وغیر هم کی نظمیں نهایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایك امتیازی بات اس نمبر میں یه بهی ہے که بعض مشاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بهی حاصل کر کے شائع کر دی هیں ۔ ان چند مثالوں یر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چیزین دیاسپ اور معلومات کا مخزن هیں ۔ هم کار کنان ندیم کو اس خاص نهاد نمبر میں بہت چیزین دیاسپ اور معلومات کا مخزن هیں ۔ ادبی اور صحافی تاریخ میں یادگار رہے گا ۔ سب باتوں یر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو ادبی اور صحافی تاریخ میں یادگار رہے گا ۔ سب باتوں یر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو رو بید کی جم بہ دور از اردو دهلی ماہ اکتوبر سنه ، سم عر بہت ۔ مولانا عبدالحق) ۔

ندیم - هر ماه پاسدی و قت کے سا تھہ ہملے ہمتہ میں شائع ہوتا ہے۔ قیمت سا لانہ چا ر روبے ،
ششاہی دو رو بے آٹھہ آنے اسی زر چندہ میں سالنامہ بھی دیا جا تا ہے۔ مشر فی ہمد کے
ادب سے نا اشنا رہینگے ا کر ندیم کو مستقل مطالعہ میں نه رکھبنکے ـ سالانه زر چندہ بذریعہ
منی آرڈر بھیج کر حریداری قبول کرین ۔ اور اگر آپکار وہاری ہیں تو اپدے اشتہاروں کو ندیم
میں شائع کر اگر نحارت کو فروغ دین ۔
میں شائع کر اگر نحارت کو فروغ دین ۔

تقریباً پانج سو صفح ـ متعدد تصویرین ـ تیمت دو روپیه ـ ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا ـ صوبه مهار

آج کل کی سیاست سمجھنے کیلئے

بحرالکاهل کی سیاست ۔ اس کتاب میں بحرالکاهل کی سیاسی معاشی اهمیت ظاهر کی گئی ہے۔ امریکه ، جاپان ، روس ، انگلستان ، اور چین کے محاذ کے باهی اتحاد اور ان کی ابك دوسر سے سے ڈکر کے امکانات پر بھی کمہری نظر ڈانی گئی ہے ۔ قیمت ، ۔ روپیه س ۔ آنه

ممالك اسلامیه کی سیاست - اس میں مختلف اسلامی ملکوں کے سیاسی اور تاریخی ارتقاء پر روشنی ڈالی کئی ہے ۔ او ربتایا گیا ہے کہ جنگ عظیم سے پہلے مصر، ترکی ، عراق ، عرب ، ایران وغیرہ کی کیا حالت تھی ۔ اور جنگ کے اختتام پر ان کی سیاسی اهمیت کیا باقی رہ گئی ۔ اور من میں کسی قسم کی نئی سیاسی تحریک یں اٹھیں ۔ ان کا کیا حشر ہوا ۔ اور موجودہ وقت میں ان کی سیاسی اور جنگی پوزیشن کیا ہے ۔ قیمت ایک روپیہ آٹھہ آنے ۔

قومیت اور بین الا قوامیت - اس میں قومیت اور اس کے عناصر سے بحث کی گئی ہے . نیز بتایا کیا ہے کہ قومیت کا ارتقاء کیوں کر ہوا ۔ مشرق اور مغرب کے قومیت کے تصور میں کیا فرق ہے ۔ اس مسئلہ کے متعلق اسلامی نقطہ نظر کیا ہے ۔ قومیت کے ساتھہ ہی ساتھہ بین الا قوا میت کے تخیل کی ابتدا کیوں کر ہوئی ۔ اسکا مو حودہ تصور کیا ہے ۔ اور آئیندہ اسکی نوعیت کیا ہوگی ۔ آخر میں انجن اقوام کی ہیت ، اس کے ارتقاء اس کی کارگذاریاں ، اور اس کی ناکامی کے اسباب پر بھی تبصرہ ہے ۔ قیمت ایك روپیه

نا تسیت۔ اس میں بتایا کیا ہے کہ ہٹلر نا تسیت کی پیداوار ہے۔ اور اس کو اسی نے پروان چڑھایا ۔ ناتسیت کے اچھے اور برے پہلوؤں کو بھی نمایاں کیا ہے ۔ قیمت ایك روپیه

صدر دفتر _ مكتبه جا معه قر ول باغ نئي د هلي ـ

شاخیں اور ایجنسیا ن :۔ (۱) مکتبه جا معه ، جا مع مسجد ـ دهلی ـ (۲) مکتبه جامعه بیر و ن لو هاری در و از و لاهو ر ـ (۳) مکتبه جامعه امین آباد ـ اکمهنو ـ (۲) مکتبه جامعه پر نس ملڈ نگ بمبئی نمبر ۳ ـ (۵) کتاب خانه ، عابد شاپ حیدرآباد د کر ... ـ (۲) سرحد بك ایجنسی ، باز از قصه خوانی نشاور ـ

اسلامی انسائیکلی پیٹ یا جناب ڈاکٹر مولاناعبدالحق انمن تق اردوک نظر میں

اسلامی انسا ٹیکلو یہڈیا

یعی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (حو چند سال هوئے ، انگر نری، جرمنی، اور فراسیسی زبان میں شائع هوئی بھی) ار دو ترجمه، تعلیقات، حواشی اور بعص منعینه اضافون کیسائهه اسجامع قاه وس کا عربی شائم هو رها ہے۔ اور ار دو ترجمے میں ان حواشی سے سائم هو رها ہے۔ اور ار دو ترجمے میں ان حواشی سے حناب محدعبد المقیت صاحب نیموی (ماری) هیں اور حناب محدعبد المقیت صاحب نیموی (ماری) هیں اور دو ماه رسال کی صورت میں یه ترجمه باقساط شائم کرین۔ اس سلسے کا پہلارساله همار مصامنے ہے اور کرین۔ اس سلسے کا پہلارساله همار مصامنے ہے اور خدا کر محد فاضل مدیر اس مفیداور عظیم الشان کام کو حسب دلخواه تکمیل تک بھو پچادین کیونکه یه کتاب خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹوا

کارداده، اور اسلامی تاریخ وسیر پر بیش مها معلو ، ات کارداده ، اور اسلامی تاریخ وسیر پر بیش مها معلو ، ات کاشی فی مید حید آباد اکاشی نے بھی اس کے ترجمے کا قصد کیا تھا ، اور حناب عبدالمقیت صاحب و هان کے اهل علم سے اشغر الشحمل کی کوئی ، ماسب صورت نکال سکیں تو غالباً ترجمے کی تکیل واشاعت میں اور سمولت موجائے گی ، رسالے کی قیمت صرف تین رو پید سالاند رکھی کئی ہے ،

اور وہ جدید پر یس، بیگم پور ، شہر پٹنہ کے پتے سے ملسکتا ہے ،

هیں یقین ہے کہ علمی مذاق کے تمام اور و خوان حضر ات، اور تعلیمی ادار سے رسالے کو خرید نے میں کمی نہ کرین کے، اورید فید تحریك محض نا قدری کا شکار نه هو پائے گی (رساله آردو مرتبه مولانا عبد الحق صاحب اكتوبر سنه ۱۹۰۰ م

دی اسٹینڈرڈ انگلش اردو ڈکشنری

انگلش ادد و د کشنر يو ن مين سب سے زياده جامع اور مکمل

- چند خصر صیات: (۱) انگریزی کے تقر یباً تازہ ترین انفاظ شامل ہیں۔
 - (۲) فنی اصطلاحات در ج میں۔
 - (٣) تديم اور متروك الفاظ بهي د ئ هي ـ
- (م) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثالوں سےواضح کیا ہے۔
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے ہیں۔ ڈمائی سائر حجم ۱۹۷۹ صفحے قیمت مجلد سہ اہ روپیہ

دی اسٹوڈنٹس انگلش اردو ڈ کشنری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے ـ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے ـ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۸۸۱ صفحے ، مجلد ہانچ رو بے ـ

المشهر ـ منيجر انحمن ترتى ارد و (هند)، دريا كنج دهلي،

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES-

—16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,— Main Road, VIZAGAPATAM.

رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فر و غ دیجہے

سامان سائنس

سائنس کا اکثر و بیشتر سامان کبنی هذا کے اسٹاك میں موجود رهتا ہے۔ سررشته تعلیات عالمت محروسه سرکار عالی کے شعبه سائنس کے لئے بھی سامان کی فر اہمی کی جاتی ہے ۔ نیز کبنی هذا میں ڈاکٹری نسخه جات کی تیاری عمده و بهترین طریقه پر کی جاتی ہے اور انگریزی مرکب ادویه کی فروخت کا یه بڑا ادارہ ہے۔ لہذا ناطرین کر ام سے توقع ہے کہ کبنی هذا کو خدمات کی انجام دھی کا موقع عطا فرمایا جائے گا۔

نهلی اینل کو کیمسٹ اینل کرگسٹ افضل دروازه - حیدر آباد دکن نون مائٹ

ارىو

انحمن ترقی اردو (هند) کاسه ماهی رساله

(جنوری ، ایریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تبقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں جو کتا میں شائع هوتی هیں ان پر تبصر سے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیر مسو صفحے یا اس سے زیادہ هو تا ہے ۔ تیمت سالانه محصول ڈاک وعیرہ ملاکر سات روپیے سکه انگریزی (آٹھه روپیے سکه عُمانیه)۔ نمونه کی قیمت ایک روپیه ہارہ آنے (دو روپیے سکه عمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس"،

0617	oloj.	· l· A	a la q	ہم ما ہ	و ما ه	
7.		رس ۵	40	40	ے دو ہے	پور ا صفحه
44	**	77	1.4	14	A/T	آدها ٠٠
17	1 (*	1 4	1	4	*	چوتھائی وو
40	70		~•	۲.	ا کالم ۱۲	سرورق کا ہ
44	44	TA	44	+ 4	ا کالم ۳	چوتهاصفحه نصف

جو اشتہار چار مار سے کم چھپوائے حائیں کے ان کی احرت کا ہر حل میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے ۔ البته حو راشتہار چاریا چار سے زیادہ مار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یه رعایت ہوگی که مشتہر نصف احرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چارون اشتہار چھپ حانے کے بعد ۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کر سے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو مہتوی یا بند کر دے ۔

براے اشتہار

اس جگه اشتهار ، دیکراپی تجارت کوفروغ دیجیئے

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)

Printed at

The Indiami Press, Hyderabad De

1

هاریزبان انمن ترق اردو (هند)

انحمن ترقی اردو (هند) کا ہندوہ روزہ اخبار

هر مهیته کی پیل اور سولهوین تاریخ کی شائم هوتا ہے ۔

چنده سالانه ایك روپیه، فی پرچه ایك آنه

الشب ب

منیجر انجمن ترقی اردو (هبند) ر

6000 Co



انحن ترق اردو (هد) کا ماهوار رساله

اس کا مقصد یہ ہے کہ سائنس کے مسائل اور خیا لات کو اردو دانوں میں مقبول کیا جائے دنیا میں سائنس کے متعلق حو جدید انکشافات و تتا فو تتا ہوتے رہتے ہیں یا جو بحثیں یا ایجادین ہور ہی ہیں ان کو کسی تدر تفصیل سے بین کیا جاتا ہے اور ان تمام مسائل کو حتی الامکان صاف اور سایس زبان میں بیان کرنے کی کوشش کی جاتی ہے۔ اس سے ار دو زبان کی ترقی اور اہلوطن کے خیا لات میں روشنی اور وسعت ببدا کرنا قصود ہے۔ رسالے میں متدد بلاك بھی شائع ہوا كرتے ہیں۔ قیمت سالانه محصول کرنا قصود ہے۔ رسالے میں متدد بلاك بھی شائع ہوا كرتے ہیں۔ قیمت سالانه محصول خاك وغیرہ ملا كرصرف بانچ رو بے سكه عانيه)۔

قو اعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضا مین بنام مدیر اعلی رساله سا تنس حامعه عثمانیه حیدر آباد دکرے روانه کئے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھه صاحب مضمون کا پورانام مع دُ کری عہدہ وغیرہ درج ہوناچاہئے
 - (r) مضمون صرف ایك طرف او رصاف ! كهم جآئيس ـ
- (٣) شکلیں سیا ہ روشنائی سے عاحدہ کا عذیر صاف کھینچ کر روانہ کی جائیں ۔ تصاویر صاف ہوئی چاہیئیں ۔ هرشکل اور تصویر کے نیچسے اس کا بمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ د رج کیا حائے ۔
- (ه) مسودات کی حتی الا مکان حفاطت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ھو جانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر دوسری جگه شائع نہیں کئے جاسکتے۔
- (ے) کسی مضمون کر ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر وغیرہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے ائے پر چے میں جگہ نکل سگے کی یا نہیں ۔ عام طور ہر مضمون دس صفحہ (فلسکیپ) سے زیادہ نه ہونا چاہئے ۔
- (۸) تنقید اور تبصر ہ کے نئے کتابیں اور رسا اے مدیر اعلی کے مام روا نہ کئے جائیں ۔ تیمت کا اندر اج ضروری ہے ۔
- (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدرآباد دکر سے هوئی چاهئے _

سائنس

عمر ٦

حود سنه ۱۹۴۱ع

حلد ۱۴

فهرست مضامين

مبليحة	معهمون بگار	مصمول	تمبرشمار
1	سید مفصود حلی صاحب بی اس: ڈی ٹی سی (مدن) اے۔ایف۔آر۔ائے ی ایس ساس اروڈروم آبیسرکر حی اوروں	ایک اور ایک سے رائد ائس نے ہوانی حمر	١
1	سد طہر دی حس مید حد مدا مے (عمایه)	محلی اور ۱ ج ہر اسسیہ کے حدلات	۲
۱۳	محشر حابدی صحب بی ہے ، ایم ایس۔ سی حام میں سه	حسرات کی ماہ کار ں اور ہائدے	٣
۲1	مجمد سکر صاحب ۱۰ اس	نار مح ر ہیں کے احدوں پر ایک نظر	٣
۲۷	محمد رحيم الله صاحب انم س ـ سي	مجهلی کا تیل	0
۲٩	محمد محیلی حر ل صاحب	ھاری عداؤں کے ماحد	٦
٣٣	مسلم کایمنٹ یارك بر حمه میر اسد علی صاحب ایم ایس سی (عیابید)	آ بو ڈس	4
۲٦	مد بو	سوال و حواب	٨
۲٦	مد پر	معلوما ت	1
	ه د بر	سائس کی دیا	1 •

معلس ال ارت رساله سائنس

صدر	خاکٹر مولوی عبدالحق صاحب معتمد ا عجن ترق آردو (هند)	(1)
مدير اعلى	ڈ اکٹر مظفر الدین قریشی صاحب۔صدر شعبہ کیمیا جامعہ عثمانیہ	(,)
	ڈاکٹر سر ایس۔ایس بھٹناکر صاحب۔ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک	(+)
رکن	اینڈ انڈ سٹریل ریسر ج کورنمنٹ آف انڈیا	
ر کن	ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ پروفیسر رباضی جامعہ عثمانیہ	(~)
د کن	ڈاکٹر نابر مرزا صاحب۔صدر شعبہ حیوانیات مسلم یونیورسٹی علی گڑہ	(•)
د کمن	محود احمد خان صاحب۔ یروفیسر کیمیا جا معہ عثمانیہ	(,)
د کن	ڈاکٹر سلیم الزمان صاحب ۔ ڈائرکٹر ریسر ج انسٹیٹوٹ طبیہ کالج دہلی	(2)
د کن	ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب۔ رکن دار الترجمہ جامعہ عثما نیہ	(_A)
د کن	ڈاکٹر ڈی۔ایس کوٹھاری صاحب۔صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	(1)
ر کن	آفتاب حسن صاحب ، السيكثر تعليم سائنس ـ سررشته تعليات سركار عالى حيدرآباد دكن	(1.)
اعزاذی)	محدنصیر احمد صاحب عثمانی ریڈر طبیعیات جامعہ عثمانیه (معتما	(11)

ایك اور ایك سے زائل انجن کے موائی جہاز

(سید مقصود علی صاحب)

هوائی جماز میں ایك سے زیادہ انجن كاسوال شروع مین یوں پیدا ہواکہ ٹری طاقت کے ا بجن آس و قت تك نهين بندے تھے۔ اس مسئله كاحل مهي هو سكة تهاكه كم طاقت واليه انجن، حو آس وقت موحود تهـر، الكسير زياده ايك هو أبي حماز مين لكائے حائيں۔ هو ائي جماز كے تر تیب دینے اور بنا بے میں سب سے زیادہ لحاظ و زن کا رکھا جاتا ہے۔ اس خیال سے هوائی جہاز كى دالكل ايك خاص حيثيت هے، اس لئے كه كسى اورسواری میں وزن کا اس قدر لحاظ نہیں کیا حاتا ۔ ظاہر مے که حب مروقت وزن کے اٹھانے او رارحانے مس کثرطاقت کی ضرورت ہوتی ہو اور پھر انجن کا وزن بھی اسی نسبت سے ڑھتا حاتا هو ، تو و زن جس قدر بهي كم هو اچها هے ـ اب آئیے اس یر غورکر بنکہ ایك اور ایك سے زائد انجن والے جہازون میں کیا خوبیاں یا خا میاں ہو سکتی ہیں او رکیو ں ؟

ایک انجن و الیے جہاز کے ضط کے پرز سے (Control mechanism) تو ساد سے ہوئے ہیں ایکن اگر کسی و حہ سے انجن بیکار ہو حائے

تو جہاز ران (Pilot) کو کوئی چارہ سو اے فو رآ جہاز آ تار نے کے نہیں ہو تا۔ ہو ا بازی کی تعلیم میں محبوراً آثار نے کی مشق تو بہت کر آئی حاتی ہے لیکن پھر بھی ھر ہو ا بازکی سی دلی دعا موتی ہے که خدا اس سے محفوظ رکھے ا اکر اتفاق سے وہ انسی جگه آ ڑ رھا ہے جہاں کھانے میدان میں تو جہاز آتار نے میں آسانی ہوگی او ر ممکن ہے کہ کو ئی نقصان بھی نه ہولیکن اگر زیادہ بلندی ہو نہیں ہے اور کسی شہر ہو سے كزررها هے تو نقيناً مصببت كا سامنا هوگا ـ اسى قسم کی دقت کا خیال کر کے یه قانون سا دیا کیا ھے کہ آ بادی پر کم سے کم دو ہز ا رفٹ کی بلندی سے کزرنا چاھئے کیونکہ اگر انجن میں خرابی و اقع بھی ہو تو جہاز آ بادی کے باہر تك كھسل کر یعنی بغیر انجن کی مدد سے آثر کر (Glide) ' بہنچ سکے۔

کئی انجن والے جہاز مین رو کنے اور چلا نے کے پرزے نسبتاً پیچیدہ او ہو تے ہیں ایک انجن خراب ہوجا ہے او حہازران فوراً جہازاً تا رنے پر محبور نہیں ہو

^{*} Glide - كهدله: يهداه! _ اصطلاحاً هوائي جمازكا السيحات مين الزنا جبكه انجن كام نه كر تا هو-

جا آا۔ باقی ماندہ انجنوں کی مدد سے وہ مناسب میدان کی تلاش کر سکتا ہے اور سلامتی کے ساتھ جہاز آ تار سکتا ہے اور بعض حالتوں مین تو یہ بھی ممکن ہے کہ وہ بقیہ سفر بھی سلامتی سے پوراکر سکے۔

اب آئیے اس مسئاہ کے عملی بھلو ہو غور کرس۔ ایك بجارتی كبنی كو دوشمرون يا ملكون كے در ميان ایك معینه و زن اے جاز ہے۔ اگر کمینی نے جھو ئے جھو ہے ایك ابجن والے حماز استمال كئے تو ظاهر مے که متعدد حماز رکھنے مو سگے یا اگر کئی انجن و الے جہاز استعال کئے تو جہا زوں كى تعداد مجموعي طو ريركم هوكى ـ ايك انجن والي جمازكا امجن اكرحراب هو ا تو محدو رأ جماز آثارنا ھی ٹر سے گا۔ اگر آ تار ہے میں جہاز کو نقصان نه پهنچا تو بهي ڏ اك يا تجارتي سامان جو يکهه جهاز لیجا رها هو و تت پر اپی منزل پر نه پهنیج سكيكًا ـ ليكن چونكه سامان كئي جمازون مين تقسيم تها اس المرح صرف ايك حصه حدب وعده أذل پر نه چنچے گا۔ بقیه حصے جو دوسر ہے جہازوں مین تھے یہ یج ج ئینگے۔ اگر سب مال ایك هي بڑ مے جماز سے جا تا هو تا اور ابجن مين حرابی واقع هونی تو بقیماً کل سامان د بر سے منجنا ـ

ایک انجن والیے جہاز کے دام ور دآ فرداً توکم
ہوتے ہیں ایک کئی جہاز خرید نے کی ضروت
ہوگی ۔ کئی انجن و لیے حہار کراں تو ہوتے ہیں
مگر مجموعی تعداد جہازوں کی کم ہوگی ۔ ہوائی
جہاز اور انجر نے کی دیکہه بھال اور مرمت
ودرستگی کے خرچ پر بھی غور کر کا ہوگا۔

ایك انجن والے جہاز پر خریج تو كم هوتا هے لیكن چونكه كئی جہاز هوتے هیں اس لئے جہاز ران، مستریوں او رانجیبیروں كی زیادہ میں ضرورت هوگی۔ كئی انجن والے جہاز كم تعداد میں هونگے اس لئے جہاز ران، مستریوں اور انجینیروں كى تعداد بهی كم هوگی ۔ چهو ئے جہاز اكر كسی خرابى كى وجه سے اجنبى میدان میں اتار ہے جائین اور نقصان هو جائے تو اس كے منتقل كرئے میں آسا ہى هوگى ۔ ليكن بڑے جہاز كو حن میں كئى انجن هوں ، منتقل كر بے جہاز كو حن میں كئى انجن هوں ، منتقل كر بے مین نسبتاً زیادہ دقت كا سامنا هوگا۔

مسافروں کی آسائش کے لئے انتظام ہونا ہایت ضروری ہے ۔ سمندری جہاز اورریل میں اس امرکا خاص خیال ہو تا ہے۔ ایك ابجن والا ہو آئی جہاز چونكہ چہوٹا ہو تا ہے اس لئے ظاہر ہے كہ آس میں كافی جگہ میں ہوتی ایكن كئی انجن والے جہاز میں جگہ كافی ہوتی ہے اس لئے مسافروں كو آرام ملتا ہے ۔ موجودہ تجارتی ہوائی جہاز میں ہر مسافر كے لئے ہے اس مكعب مے زیادہ جگہ ہوتی ہے ۔

اب سوال یہ ہے کہ انجن کی تعداد کتنی ہوئی چاہئے او رابجن ہوائی جہاز کے کس حصے میں رکھے جائیں ؟

یه ایک مستقل محث ہے کہ انجن الگ الگ الگ لگائے جائین ۔ لگائے جائین ایک در میابی جگہ میں رکھے جائیں ۔ اگر انجن ایک در میابی جگہ میں رکھے جائیں تو اس جگہ سے دھر ہے (Shaft) کے ذریعہ پنکھوں تک طاقت لے جائی پڑے کی لیکن اس میں دھرا لگانے کی پیچیدگی ہے حالانکہ اگر

اگر دو امحی ہوئے ہو طاہر ہے کہ بیور یلاج
(Fuselagr) یعی ہوائی حمار کے ڈھامچے کے
دونوں طرف اروؤں میں اگائے دئیگے
چونکہ اس حات میں بیوریلاج کے سامہے
کوئی پیکھا میں ہوتا اسلئے حمہ ر رائے کی
سست بیور بلاج کے بالکل اگلے حصہ میں ہونی
ہے اور اس کو راہر دیکھے میں کوئی رکاوٹ
میں ہوتی انگلستان کا بیا ہوا حمار ڈریگ

امسٹرڈم اور نٹاونا کے درمیاں مسافر اور

سامان لیے حانے کے ائیے استعال کری تھی، -



دى ھىو يلىڈ كار حارہ كا ما ھوا ڈريگى

ڈکلس ہوائی حہار

رو ایمی والے دوائی حہار میں الک ایمی حراب موجائے کی صرف کو ایمی آدھی طاقت کم هو حائے گی صرف دھی هی طاف سے حہار ران کو السامتی سے دان الاس کرا ہوگا حمن حمار سلامتی سے آرا حدکے ۔ ائ ایمی والے حمار کی طرح محبورا اسی حگاء آرنے کی صرورت تو یہ ہوگی ایکی آدھی طاقت سے مہرل پر پہنچا بھی دشوار هی ہوگا۔ چونکہ ایمی بیوریلاج کے دائس ائس هی حول کے دائس ائس

مد هوائی حمهار الك طرف وشر كى كوشش كريدا حمه اردان

کواس امر ریگن کا حاص بیا ہوگا کہ ہوائی حمار ایك طرف

حیال رکھا ہوگا کہ ہوائی حمار ایک طرف کھوم یہ حائے۔

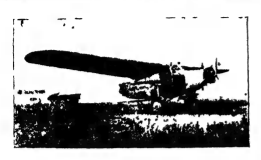
دو ایس واالے حمور سے کے بعد ہی تین

امحی والے ہوائی حہاز بھی مائے کئے۔
ان مین ایک امحن فیوزیلاج میں اور دو
دونوں طرف دازوؤں میں لگائے حاتے
میں۔ میوزیلاج کچھ لانبا بنایا جاتا ہے اور
حہازران کی شست میوزیلاج کے اس حصه
موتا ہے اس طرح حہازران کی نظر کو کچھ
موتا ہے اس طرح حہازران کی نظر کو کچھ
دور وسمن مل حاتی ہے لیکن دوائی
والے حہاز کے مقابلہ میں بھر بھی کم۔ تین انحی
والے حہاز کے مقابلہ میں بھر بھی کم۔ تین انحی
دور ہوکئی۔ اس میں ایک ایمی کی حرابی سے
دور ہوکئی۔ اس میں ایک ایمی کی حرابی سے
صرف ایک ہائی طاقت کم ہوسکتی ہے۔ نقیہ دو



تين انحن والاحرس حهار

سکتا ہے اور مبرل پر بھی بہتے سکتا ہے۔ هالینڈ کے مشہور انحیسر انطونی فاکر (Fokker کار یی هوائی حہاز سائے حو نہایت کامیاب ثابت ہوئے ان میں فاکر ے (Fokker VII) فاکر ۱۲ (Fokker XVII)) اکر ۱۲ (Fokker XVII)



4-56

ة ل د کر هاس ان حماروں کو هالينڈ کي شمره آما ق كيى كے ـ ال ـ ام ا مسئر أد م سے ماويا لك مساور اورسامان لیے حانے کے ائے سمہ ۱۹۳۸ع تك استعال كـرتى رهى اور وراس كى واحد کینی ار فرانس (Air France) بھی سنه ۱۹۳۹ع تك د مشق اور سيگوں كے درميان واكر ے استعال کرتی رہی۔ مرانس کے مشہور تحارتی حمار ڈیوائیٹن (Dewoitine) میں بھی تین ایحن ہوتے ہیں۔ او ورایس کیبی سمه ۱۹۳۸ع تك دهشق سے سيلوں تك يهي حمار استمالكرتي تهي ـ يه مهايب سر رمتار تھے اوسط رمتار ایکسوچھا سی ١٨٦ میل فی کہشہ تھی اور مساوروں کی نشست کے لئے نہایت می آدام دہ کرسیاں لگی موثی تھیں۔ ان میں بارہ مسافر، دوحمازران اورانك لاسلكم آپریٹر (Wireless Operater) موتے تھے۔ حرمنی کے مشہور کارحانه یکرس (Junkers) کے بنے ہوئے پیکرس می (Junkers 52) میں بھی تین انحن ہوتے ہیں۔ چین کی مضائی کہیں انہیں جہازوں کو استعال کرتی تھی۔

په هـوائي حمدار يك -_طحی (Monoplane)تها اور رارو

امحنومن

جار انحن والا اثلاثنا هو ائى حيار

میں انگلستان کے کارحائے آر مسٹر اس طرح الگائے کئے تھے که صرف ایک سٹلی (SiddleyArmstrong) ہے اٹلا بٹا (Atlanta) قسم کے حمار تیارکئے۔ ان حماروں میں جارسر ول (Serval)ایس تھے ۔ دویو ریلا ج کے دائیں طرف اور دو ہائیں طرف ۔ یہ حمارات تك اسكمدريه سے سمكا إور داك اور مساور ليے حاتے تھے ۔سمه ۱۹۳ ع میں هینڈلی پیج (I Inndley) (Hannibal) کار حالے ہے ھی ال (Page) حمار تیار کئے۔ ان میں ھی چار امحی تھے۔ یه بائی یلس (Bipline) یعی دو سطحی حمار تھے اور امی دو اویر کے ،ارو میں اور دو سچے کے ارومیں میور یلاج کےدائیں را نہرا گائے ائے ہے۔ حرمی کے یمکرس (Junkess) کار حامے

پہکھے ،ا ھر بھے اور پورا ایس پر کے اندر۔ اس هوائي حمار مين الركو ئي اعن حراب هو حامے و مرمت آڑاں کی حالت میں هوسکی تهی مساورون کی شست کا اتطام بهی برهی مین الها يركى ساحت ايك حاص قسم كى تهى -

چ ر امحی والے حم۔ار مین اگر کوئی انحی خراب بھی ہوجائے تو صرف ایك چوتھا نی طاقب ایٹ حائے گی سی جو تھائی طاقب ہر حمهار ایمی لممدی قائم رکھه سکتا <u>ہے</u> اور محمورا آر ہے یعی لر ٹر سے محموط ہے چو ہکه موریلاج میں پیکہ اور امحی بہیں ہوتا

حمارران کی نسست نهي وسعب <u>_</u>d <u>}</u> حيالسيمور ھو بی ہے



جار امحي و الاحمار هي مال

ہے،ہی سمہ 401991 یدکدر س G38 445 (Junkers حمهار بدا یا۔ اسهمانهي چاراعی تھے

چار امحن

کے حمار

ىھى مختلف

ملكون،س

سامے کئے

هي سيه

F 1988

مجلی اور کرج پر ابن سینا کے خیالات

(سيد ظهرالدين حسن صاحب)

شیخ الرئیس ابوعلی الحسین بن عبد الله ابن سینا (Avicenna) کا نام فلسفه ، منطق ، طبیعیات اور طب کی دنیا میں کسی تعارف کا محتاج نہیں ۔ یو رپ کی جامعات میں صدیوں تک ابن سینا کی کتابیں درس میں داخل رہ چکی هیں ۔ اور اٹلی، ترکی اور جر منی میں آج تک اس کی کتابین اعلی فلسفه اور ما بعد الطبیعیات (Metaphysics) کے طالبعلم کے ایک خروری خیال کیجاتی هیں ۔ ابشیا خصوصاً لئے ضروری خیال کیجاتی هیں ۔ ابشیا خصوصاً دخو ستر ف قبولیت حاصل هوا هے وہ طب اور منطق میں شاید هی کسی دو سری کتاب کو تصیب منطق میں شاید هی کسی دو سری کتاب کو تصیب هوا هو ۔

ابن سینا کی پیدا ئش سنه رسم میں بخارا میں ہوئی جہان ان کے والد بلخ سے آکر آباد ہوگئے ۔ تھے۔ اور بخارا میں ہی ابن سینا نے اپنی فطرتی اور غیر معمولی ذھانت و ذکا وت سے سوال

سال کی کم عمر کے زمانے میں اس زمانہ کی تمام مروحه علوم وفنون کی تعلیم سے فراغت حاصل کر کے طب میں وہ دستگاہ حاصل کی کہ شمر ت کی آواز قرب وجوار سے نکل کر دور دور تك ہو بچنے لگی ۔ اسی زمانے میں نوح بن تصر جو خراسان کا امیر کبیر او روالی تها بیمار هوگیا . مرض کہنہ اور طبیب عاجز تھے۔ ابن سینا کو بھی بلا یا کیا۔ مرضکے پیچبدہ ہو ہےکے یا وجود این سینا کے علاج سے شما ہوئی۔ اور اس طرح ابن سیماکو نوح بن نصرکا تقرب خاص حاصل ہوگیا۔ و حن نصر کو تھا تو ایك دنیادار امیر كبر او رهوس پرست انسان مگرساته، هي اسے مطرت كي طرف سے ٹرا ہی اچھا علمی ذوق عطا ہوا تھا اور کہتاہوں كا ايك نهايت هي ناد رالوجود اور بيش قيمت ذخیرہ اس کے پاس تھا . ابن سینا کو جب نوح بن نصر کا تقرب حاصل هو اتو اسکا سب سے بڑا فائدہ

^{*} ابن سیناکی سوا مح حیات کے مطالعہ کے لئے تفصیلی مواد ذیل کی کتابوں میں ملے گا۔

ا تتمــه صوان الحكمــة (پنجاب يونيورسٹی م عيون الانباء مطبوءه قاهره اورنيٹل سبريز) ـ
 انسا تكلو پبڈيا آف اسلام

۲ وفیات ابن خلکان مطبوعه مصر

٣ دائرة المعارف البستانى مطبوعه مصر

ه انسا نكلو پبذيا آف اسلام (Ehcylopædia) مطبوعه قاهره (of Islam

یه هواکه اسے ان تمام نایاب اور قیمی کتابون کے مطالعه سے استفاده کی اجازت مل کئی۔ ان کتابوں سے سالھا سال تلک ابن سینا نے پو را پو را فائدہ اٹھا یا۔ بعد میں حب وہ کتب خانه اٹھا تأ آگ میں حل کیا تو عام طور پر یہی خیال کیا کیا کہ اس کتب حانه کو خود ابن سینا نے کہی حیلہ سے آگ میں حلایا ہوگا تاکہ اس کے رمد اب کسی دو سر سے شعص کو ان کت یوں سے ما ثدہ اٹھا ہے کا موقعہ یہ مل سکے

واسعه ، طب ، مطق ، طب یاب اور ریاصی کے علاوہ ادب اور انشاء پر وازی میں بھی ا بن سیا کا درحہ بہت بلند ہے۔ عربی کی کئی عزایں اور ہایت ھی عمدہ قصائد اس اعلی ادبی معیا ر کے ھیں حو ان سینا کے ا دبی ذوق کے آئیله دار ھین ۔ علوم اور ونوں کی اس همه گیری اور عالمانه مشاعل کے باوجود ان سینا مہت دنوں تک بلکمایی

مشاعل کے باوحود ابن سینا مہت دوں تك بلکما ہی زردگی کے آحری دوں تك وزیر سلطت کے عہدہ پر ماہ ورزیر سلطت کے عہدہ پر ماہ ورزید علیہ اور اس طرح که دن میں کاعدات وزارت اور امور سیاست کو دیکھتے اور رات میں تشکان علم کے حلقہ میں آحر شب تك درس و تعلم مین مصروف دھتے ۔ اور عض بعض مرتبہ تو یہ تعلم کا سلسلہ صبح تك حاری رھتا۔

ابن سیناکی و فات ۵ سال کی عمر میں مرض قولنج سے سنه ۲۸م ه میں هدان میں هوئی ۔ ان کی تصنیفات کی تعداد سو سے بھی زیادہ ہے حن میں بعض ایسی کتابیں بھی هیں چو دہ جلدو ن پر مشتمل هیں ۔ ان کی تصانیف میں (۱) کتاب الشفاء (۲) کتاب الحیات (۳) تانون (م) اشارات او ر (۵) رساله می فنون شی اسی کتا بین هین حوفی

و علمی نقطهٔ نگاه سے سند کا حکم رکھتی ہیں۔ ان سینکڑوں کتابوں میں سے بعض مطبوء ہیں بعض یو روپ و ایشیا کے کتب حانوں میں عیر مطبوعه قسلمی نسخوں کی صورت محموظ ہیں اور بعض بالکل معدوم ہیں۔

ان کتابوں میں سے حو عبر ،طبوعه میں ایك كتاب وورسائل اسسيا ،، هي - يه كة بجو دراصل ایں سیما کے سان مختلف رسد اوں کا مجو عد ھے دیا کے صرف دو کتب حادوں میں المبی شکل میں محموظ تھی او راس کی طہاعت کی ضرورت کو بارھا يو رب كے مستشر قين تك في محسوس كياتها ـ حيدآباد کی مشہور محلس علمی وود ائرةالمعارف، نے اس کتاب کو ان دونوں اصل قلمی نسخون سے مقابلہو تصحیح کے بعد شائع کر کےعلمی ڈنیا پر احسان عظیم کیا ہے۔ ان ساب رسالوں میں ایك رساله واسباب الرعد ، كا اردو ترحمه ناطرين كى خدمت میں پیش کیا حاتا ہے اگر جه سائمس کی حالیہ ترقیون کے پیش نظر اس سیما کا یہ رسالہ مت ریاده افادیت میں رکھتا ایکن جب هم یه حیال کرتے هسکه یه کتاب تفریناً ایك هراد برس قبل کی لکھی ہوئی ہے تو اس کی اہمیت اور بھی ریادہ هو حالی ھے۔

تر حمد کرنے میں مین ہے اپنی طرف سے
کھھ تعرف کرنے میں مہت احتیاط کی ہے
تاکہ اردو تر حمد اصل سے الگ یا دو ر به هو حائے۔
اور پڑ هنے والوں کو اس رمانه کی طرر تحریر
کے علاوہ طریقہ تمہم واسلوب بیان کا بھی کچھہ
اندازہ هو سکے۔

ابن سیماکی اور دوسری کتابون کی طرح

اس کتاب میں بھی یہ خاص امتیاز ،و جو د ہے کہ ہر مسئلہ کو دلیلوں سے سمجھانے کے بعد اسکی مزید و ضاحت کے لئے ،ثابی دیگئی ہیں۔حیسا کہ ناظرین کو اس ر سالہ کے مطالعہ سے ،علوم ہوگا ہر بات اور ہر مسئلہ کی وضاحت کسی نه کسی مثال سے کی گئی ہے۔

ابن سینا کا رسالہ اسباب الرعد، (الف) گر ج کے اسباب

وہ بجلی کی پرخوف کر ج سات اسباب سے پیدا ہوتی ہے اور وہ یہ ہیں :—

(۱) حبکه بادل کے دو ٹکڑ ہے آپس میں ایک دوسر ہے سے ٹکر ائیں تو ایسی صورت میں اس ٹکر اف سے ایک قسم کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسکی مثال ایسی هی ہے که اکر هم اپنے دونوں ها توں کو ایک دوسر ہے پر مارین تو یقیناً ایک آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسی طرح بادل کے دو ٹکڑ ون کے ٹکر انے سے جو آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسے ہیں۔

(۲) دوسری وجہ یہ بھی ہوا کرنی ہےکہ جوف داریعی کھوکھلے بادل میں ہوا داخل ہو جائے اور پھر یہ ہوا بادل کے اندر کر دش کر نے لگے۔ حیسا کہ کسی غار کے منہہ میں تیز ہوا داخل ہو تو غار کے منہہ کے پاس ایک خاص تسم کی پرشور آو از پیداہوتی ہے۔ اسی طرح جب بادل کے اندر ہوا گھو منے لگتی ہے تو بادلوں سے ہکوکر ج کی آو از سنائی دہتی ہے۔

(r) تیسری و جه یه هو اکرتی هے که بادل کے

مرطوب ٹکڑوں میں دفعاً مجلی آکرکسی سبب
سے کرے اور پھر یہ مجلی بادلوں کی دطوبت
اور ٹھنڈك كی وجه سرد هو جائے۔ اس وقت
بھی ایك آواز پیدا هوتی ہے۔ مثال كے طور پر
یوں سمجھتے که لو هار جب خوب كرم اور جانے
هوئے سرخ لو هے كو پانی میں ڈالدیتا ہے تو آواز
كا پیدا هو نا یقیبی ہے۔

(س) چو تھی و جد یہ ہواکرتی ہے کہ بادلوں کے پھیلے ہوئے لانبے لانبے، چو رہے اور بھیگے ہوئے ٹکڑوں سے تند و تیز ہواؤں کی موجیں زور سے آکر ٹکرائیں۔ اکرکاغذ کے ایک بڑے تخته سے جو ہوا کے رخ پر لٹکا ہوا ہو ہوائیں آکر ٹکرائیں تو جس طرح کہ کاغذ پر ہوا کے ٹکرانے سے آو از پیدا ہوتی ہے تقریباً اسی طرح بادلوں کے آسمان پر پھیلے ہوئے ٹکڑوں سے بھی جب ہوا ٹکراتی ہے تو کرج کی آو از پیدا ہوتی ہے۔

(ه) پانچوان سبب یه هو تا هے که بعض مرتبه لمبے اور جو ف دار باداوں میں هوا اندر کهس جانے کی کوشش کرتی هے۔ جس طرح قصاب آنتوں کو منه سے بهونکتے هیں توان میں سے ایک آواز پیدا هوتی هے اسی طرح هوا جب بادلوں کے اندر گهسنے کی کوشش کرتی ہے تو گر ج کی آوار پیدا هوتی هے۔

(7) چھٹی و جه یہ ہواکرتی ہےکہ وہ ہوا جو بادلوں کے اندرہند ہے وہ کسی سبب سے ہاکی ہوکر بادل سے ہاکہ نکلنا چا ہتی ہے۔ اب اسے باہر نکلنا چا ہتی ہادا کر ملتا باہر نکلنے کا کہیں راستہ نہیں ملتا او راگر ملتا ہے تو اس تدر تندگ کہ وہ تمام ہوا جوبادل کے

اند ر بند تھی بیك وقت نہیں نكل سكتی اور سب كی سب ہوا صرف ایك تسك حكه سے با ہر نكلیا چاہتی ہے تو اس وجه سے ایك حاص قسم كی آو از بادلوں سے بكاتی ہوئی ہیں سائی دیتی ہے۔ حیسا كه دیكہا ہوگا كه اگر پهكسے (Bladder) یا عبار ہے میں حس میں حوب ہوا بھری ہوئی ہو ایك سوراخ كردیا حائے ہو چو بكه یك به یك سب اید ركی ہو ایاھر بكل حایا چا هی ہے اس لئے ایك آو ارسی پیدا ہوتی ہے۔

(ے) ساتواں سببگر ج کے پیدا ہونے کایہ بھی ہوا کر تا ہے کہ بادل کے دو ٹکڑ ہے حودرا حسك ہون باریا دہ مرطوب به ہون ایک دو سر ہے ہرآ کر کرین اور ٹکر ائیں۔ حیسے آٹا ییسسے کی چکی کے دو پاٹ آپس میں رکڑ کہاتے ہیں تو آوار پیدا ہوتی ہے اسی طرح بادلون کے ان دو ٹکڑوں کے آپس میں رکڑ کہانے سے بھی کر ج کی آوار آسماں سے سائی دیی ہے۔ پس یہ وہ چمد اسمات ہیں حی کی و حه سے اس بات کا بہت ریادہ امکان ہے کہ بادلی کر ج ان ہی وحو ہات کی ساء پر پیدا ہوتی گر ج ان ہی وحو ہات کی ساء پر پیدا ہوتی

یہ ہو سکتا ہے کہ بعض لوکوں کے دلو سے میں اس بات کا شمہ ہوکہ باداوں سے کسی قسم کی آواز کا پیدا ہونا کیو ،کر ممکی ہے حمکہ وہ پتھر یا حشك مئی کی طرح سخت نہیں بلکتہ آون کی طرح نرم اور کھو کھانے ہیں۔ اور آواز پیدا ہو ہے گئے لئے ضروری ہے کہ وہ دونوں چبر ن حو آپس میں ٹکرکھانی ہوں وہ سخت ہوں کیو بکہ یہ بات تو بالکل طاہر ہے کہ اگر آون کو آپس میں میں بیات تو بالکل طاہر ہے کہ اگر آون کو آپس میں

رکڑا حامے تواس میں سے کسی کی قسم آواز پیدا ، موگی ۔ اس شد کے دورکر سے کے ائے ماں یر اس اسکا به طور حاص حیال رکھا جاھئے کہ ماد ل کے ٹکر اے سے اس لئے آو ار اور کر ج پیدا میں هو تی که و ه پتهركی طرح سخت هيں ما كه همار مسشاء يه ه كه يه ناب اكر چه نا اكل صحيح ہے کہ ادل ٹری حد تك رمھى ھيں مگر چو سكه و ہ کھو کھلے یعی حا محا حلا دار ھس اس لئے ان میں اس کی یو ری صلاحیت موحود هے که ان سے آوارپیدا ہوسکے ۔ حس طرح کہ پانی یا د رحت کا حشك پته ـ باقى رها به که اون سے کسى قسم کی آوار پیدا کیوں میں هو يى ـ اس کا سبب اس أو ل كا حلا داريا كهوكهلا هوا مهى عداكه آوار کے بیدا ہونے کے دوسر سے حوشرائط واسدات هين ان كانه هوا هے ـ يه هما را حواب اس شك وشمه كے دوركر ہے كے المبے تھا حو آوں کی مثل کو دیکھہ کر دل میں پیدا ھو تاھے اور ریادہ مہر حدا می حابتا ہے۔

(ب) رق (Lightning) کے اسباب

سے آگ پیدا ھو جاتی ھے۔ فاقوں اور افلاس
کے ستائے ھوئے، تہذیب و تمدن کے قید و بند
سے درا دور رھسے والے آزاد خانہ بدو ش
لوگ حنیں آگ آسانی سے حاصل نہین ھوتی
وہ اپنی ضرور توں کے آئے اسی طرح لکڑیوں
کو آپس میں کھس کہس کراور رکڑ کرآگ
پیدا کرتے ھیں۔ خواہ اس کا سبب یہ ھوکہ اس
طرح لکڑیوں کے رکڑ نے سے ھوا کسی ایک
جگہ پر آکر جمع ھو جاتی ھو اور پھر یہی ھوا
آگ میں تبدیل ھو حاتی ھو۔ یا پھر یہ بات ھو
کی شاحت کر سکتے ھوں جن کے اندر قدرتی
طور پر آگ جھی ھوئی ھواور رکڑ سے اس کو
بھڑکا یاجاسکتاھو۔ اور اس طرح سے وہ آگ پھر
استمال کی جاسکتی ھو۔

تیسر اسبب برق کے پیدا ہونے کا یہ ہوتا ہے کہ جب آگ بھیگے ہوئے اور ٹھنڈ ہے باد لوں مین آکر بھیگے ہوئے اس وقت اس سے محلی پیدا ہوتی ہے۔ اس کی مثال بالکل ایسی ہی گا او ھار حب کرم گرم او ہے کو پانی مین ڈ التا ہے تو اکثر اس و قت لو ہے سے آگ کے شملے سے مکاتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔

چو تھا سبب یہ ہے کہ آ ک باداوں میں چھبی ھوئی ھو اور بادل ایك دو سرے کے دباؤ سے دب حائیں اور پھر ادھر آسمان پر پھیل كر انتشرھو جائيں تو جس طرح كه اسفنج سے جس مبن پائى نكل پڑتا ہے اسى طرح مادل كے دباؤ سے ور مادل كے دباؤ سے

نکل پڑتی ہے اور طاهر هو جاتی ہے جس کو هم برق کہتے هين ـ پس يه وه اسباب هيں حنسے برق پيداهوتي هـ ـ اور توفيق خدا كے هي هاتهه ميں هـ ـ

(ج)برق کے بنیر گرج پیدا ہو نے کے اسباب

بسا او قات بادئوں میں گرج بغیر ہرق کے نھی پیدا ہوئی ہے یعنی یہ کہ گرج تو سنائی دیتی ہے مگر ہر ق دکھائی مہیں دیتی ۔ اور اس کی تین وجہیں ہیں ۔

(۱) یا تو اس لئے که بادل میں آگ چهپی هوئی نه تهی ، اس لئے کر ج تو پیدا هو تی ہے مگر برق نکلتی هوئی دکھائی نہیں دیتی۔

(۲) یا اس لئے کہ اس مین آگئے بہت کم ہوتی ہے اور اتی کم کہ اس معرب سے مجلی نہ نکل سکنی ہو۔

(٣) یا اس ائیے کہ آگ اگر چہ ہوتی ہے کا فی اسکر کیف ، اور تہہ دار بادل کے لکڑوں سے نکل کر باہر میں آسکتی۔ ابسی صورت میں کر ج کی آواز تو پیدا ہو حاتی ہے ، مگر برق پیدا نہیں ہوتی۔

(د) برق بغیرگر ج کے پبدا ہونے کے اسباب

ہرق بغیر گر ج کے جب یدا ہوتی ہے تو اس کے دو اسباب ہو تے ہیں۔

(۱) یا توباداوں کی رکڑ اور ٹکر بہت کم ہوتی ہے۔اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہےکہ آگ جو ا بر میں

چھیی ہوئی ہوتی ہے وہ تو باہر نکل پڑتی ہے مگر آواز پیدا ہو ہے نہیں پاتی ۔

(۲) دوسری وجه به هوتی ہے کہ بادل کئیف اور منجمد هو نے لگتا ہے اور اس عمل انجاد سے اندر کی چھپی هوئی آگ باهر نکل پڑتی ہے۔ اور اس طرح برق توپیدا هوجاتی ہے مگر آواز اور کر ج پیدا هو نے نہیں پاتی۔ اسکی مثال ایسی ہے جیسے اسفنج کے ایک بڑے لکڑ مے کو چھو نے پھو ئے ٹکڑ وں میں تقسیم کر کے انگل الگ نہو ڈین تو پانی نکل آئے گا مگر کسی قسم کی آواز اس سے پیدا هو نے نہیں پائے گی۔

(ھ) ان اسباب کا بیان جن سے گر ج سے پہلے برق ہوتی ہے

برق جب کبھی گر ج سے پہلے ہوتی ہے تو با لعلوم اس کی دو وجہیں ہواکرتی ہیں اوروہ یہ ہس : ۔۔۔

(۱) ایك وجه یه هوسكتی ہے كه آگ جو ا ر سے نكلتی ہے وہ ست تیز ہوتی ہے _

(۲) دوسری وجه یه هوسکتی هے که برق اورگرج هونے تو هیں دونوں ساته ساته لیکن هم برق کوگرج کے سننے سے ذرا بہانے هی دیکهه لیتنے هیں ۔ جس طرح که اگر ذرا تهوڑ سے فاصله پر کوئی آدمی اکرؤی چیر رہا ہو۔ حالانکہ هم کو معلوم هے که هر بار جب وہ لکڑی کا ٹنے کے لئے کلماؤی لکڑی پر مارنا هے تو آواز ضرور هوئی هے مگر بھر بھی هم لکڑی پر کلماؤی کی ضرب کو بہانے دیکہتے هیں اور

آواز ذرا بعد میں سنتے ہیں۔ یہ اس لئے کہ آواز کے مقابلہ میں نگاہ کی روشنی کی رفتار زیادہ تیز ہوتی ہے۔

(و) صاعقه (Thunderbolt) کے اسماب

صاعقه یعنی وہ بحلی حو زمین پر کر پڑتی ہے وہ یا تو آگ ہوگی ہی دوگی ہے مگر آتشیں ۔ یه صاعقه جب اکم ڑی پر کر بی ہے تو اسکو جلا دینی ہے اور اس میں شعلے بھڑکا دیتی ہے اور جب سونا یا چاندی پر کرتی ہے تو اس کو پگھلادیتی ہے۔ کیوںکہ یہ بات آگ کے خواص میں سے ہے ۔

اب یه صاعقه اگر چه ایك قسم كی آ گ هی هم می آگ هی هم مگر اس میں چمگاریاں نہیں ہو تس بلكه یه صرف ایك قسم كی بهزكنے والی آگ هے ۔ اوراسی اللہے جب كبهی زمین پر گرتی هے تو اس میں سے چمگاری دكهائی نہیں دیتا ہے ۔ اسكاسبب دهواں سا اٹهتا هوا دكهائی دیتا ہے ۔ اسكاسبب یہ ہے كه یه ایك قسم كی هوائی آگ ہے ۔

صاعقه ان تمام آگوں سے حو همار سے پاس هیں اور جی کا استعال هم کرتے هیں سب سے زیادہ الطیع ہے هار سے مهان کی آگ زمین اور دیو از کے اندر گهس جانے کی طاقب میں رکہتی رخلاف اس کے صاعقه هر جوهر محسوس میں کہس جانی هے اور پھر بھی دکھائی میں دیں۔ کیوں که یه اتنی لطیف هے که هماری آنکهیں اسے دیکھه میں سکتیں ہی وجه هے که اسے دیکھه میں سکتیں ہی وجه هے که

خود صاعقه کو آج تك هم میں سے کسی نے نہیں دیکھا بلکه هم صرف اس کے پیدا کئے هو سے اثر ات کو دیکھتے هیں یمنی جس چیز پر یه کرتی ہے اس کی جل هوئی حالت کو دیکھتے هیں۔ خود صاعقه بوجه اپنی تیز رفتاری ، سرعت اور اطافت کے دکھائی نہیں دیتی ۔ کیوں که اس کی سرعت حرکت ، اور تیز رفتاری وقت کے اس وقفه سے زیادہ ہے جو کسی چیز کے دیکھنے کے لئے درکار ہے ۔ کیون که کسی چیز کے دیکھنے خاص وقفه چاهئے اور صاعقه اس مہلت اور دوقت کا ایک خاص وقفه چاهئے اور صاعقه اس مہلت اور دوقت کا ایک دیکھنے کے لئے بھی مہلت اور دوقت کا ایک دیکھنے کے لئے بھی مہلت اور دوقت کا ایک دیکھنے کے لئے درکار ہے ۔

اب صاعقه خود دو وجبهوں سے پیدا ہوتی ہے۔ یا تو بادل میں ہوا بھری ہوئی ہوتی ہے اور ابر کے ڈکڑوں کی آپس کی رکڑ سے یہ ہوا دفت آ پیک وقت سب کی سب باہر نکلنے کی کوشش کرتی ہے اور اس طور پر ہوا جب اپنی پوری طاقت سے باہر نکلنا چاہتی ہے تو اس سے آگ پیدا ہوجاتی ہے جیسا که سیسے کی کولیوں کو جب کو پھن (Sling) سے پھینکا جاتا

ہے تو وہ کچھ دور جاکر ہوا کے دباؤ اور رکڑ سے زمین پر کر بڑتی ہیں اور پھر کچھ شعلے نکلنے کے بعد یگھلکر رہ جاتی ہیں۔

دوسری وجہ بہ ہوتی ہےکہ جب بادل کے جھوٹے جھوٹے اور ٹرے ٹرمے ٹکڑے ایك جگہ پر جمع ہونے کی کوشش کرنے لگتے هیں تو اسی صورت مین اس تصادم کی بنا ، بر صاعقه پیدا هوجاتی هے - جس طرح پانی کے کئی چشموں سے یانی نکلتا ہے اور کسی ایك جگه جمع هو کر پہر کر تا ہے ، اسی طرح با دل کے چھو نے اور ٹر سے لکڑ سے جب کسی ایك مقام بر آکر جمع ہونے کی کوشش کرتے میں تو ان سے صاعقه پیدا هو حاتی هے ۔ اس کی وجه په هو اکرتی ہے کہ ایسی صورت میں وہ آگ جو مختلف بادلوں اور ار کے بردوں میں چھی رھتی ھے وہ ایك مركز برآكر جمع ہوجاتی ہے۔ اس كے بعد جب موا باهر نکل جانے کی کوشش کرتی ہے تو ہوا کے ساتھہ ھی ساتھہ یہ آگ بھی نکل کر صاعقه پیدا کر دیتی ہے ۔ یه و ه چند باتیں هیں جن کو میں نے اس رساله میں بیان کرنا چاھے تها۔ اور توفیق خداکی می طرف سے ہے۔ ا

حشرات کی تباه کاریاں اور فائدے

(عشر عادی صاحب)

تقریاً ١٠ فيصد حصر كو كها حاتے هل يا رياد کر دہتے میں۔ اس کے علاوہ ست سے کثر ہے حم کی هوئی عدائی پیداواروں اور اوبی چروں كو براد كر ہے میں ـ اس ائے السے مصر اور اهصال رسال حيوانو لكا مطالعهضم وري هے ـ مهدب اور متمدن ملكون مين اس حقيقت کا اعبر اف کیا لیا ہے کہ کٹر سے اساں کے عالماً سسسے اہم دشمی او رمد مقابل بھی ہیں ۔ یعیں کے ساتھه یہ میں کہا حا سکتا که آنا عمد قدم کے وحشی اسانوں ہے بھی کٹر وں سے کوئی حاص د لحسى لى تهى يا مين ـ اكر ان كو كونى د پلستي رهي لهي هوگي او صرف اس حد تك كه سہدکی مکھیوں سے شہد حاصل کر س اور کمل کے کٹروں کو (حو معص کٹروں کے بہل روپ ھو۔" میں) عدا کے طور پر استعال کریں۔ یہ صرف قدیم رمایے میں ملکہ آج بھی وسطی اوریقه کے اشدے اسی نقطهٔ نظر سے کار وں سے دیلسی رکھتے میں اور ان کو اس رات کا قطمی حیال میں آتا که یه کر ہے ان کے لم امر تے کھیتوں اور حود ال کی تمدرستی کے دشمی هس و حوده را م ممد ب ملکول میں

اکر سوال کیا حائے کہ کٹروں کا علم یعنی حشریات (Entomology) اسان کے لئے کیوں ضروری ہے تو اس کے حواب میں بہت کمھ کہا حاسکتا ہے۔ چمایجہ عور کر بے سے معلوم ھوگا کہ کٹر سے سیکڑوں طر نقون سے ھار مے مهادات کو متاتر کر ہے هیں ۔ ان میں سے صرف كتني كے السير ميں حمكو مم فائد ہے كى حاط رورش کر ہے جس ۔ مثلاً شہد کی مکھیاں ، ریسم کے کٹر سے وسرہ میں سے السیر میں حو مختلف قسم کی عدائیں حاصل کر سے میں انسان کا مقالله کر نے میں اور وہ ناعوں اور کھیتوں میں پھاوں اور اماج کو یا ہو تارہ حالت میں کھاتے ھیں یا کوداموں اور دحیروں کے اندر رہ کر حشك حالت ميں ان كو نقصان يهمچاتے هيں۔ چدد ایسے بھی میں حو صرف ابھی چیروں ہو کھایت ہم کر بے ملکہ انسان اور حیوا وں کے حسم رحمله کر کے ان کو تکلیف بھی مہمجاتے ھیں ۔ ان میں سے آن کیڑوں کی اعداد ہے۔ یادہ ھے حو ہارے کہتوں اور آکتے ہوئے الاج کو قصال سیجانے میں ۔ ماهر س کا حیال ہے کہ یہ کثر ہے ہر سال تمام بیداوار کے

کٹر وں کا مسئلہ صرف مقامی کٹر وں کی حد تك محدود نهين رها ملكه آن كثرون كا مسئله زياده اهیت رکھتا ہے جو دوسر سے ملکوں سے ایك نئے وال میں منتقل هو تے رهتے هي عالباً بهبات هر شخص کو معلوم هوگی که اسٹر بلیا میں خرکوش کی نسل کی اور ائش سے ملك کو کتنا نقصان آ ٹھانا يرًا. اوريه اس امركي مشال هے كه جب ايك اجنی حیوان کو کسی نڈے ملك میں لیے جایا جاتا ھے جہاں کی آب و ھو ا اور غذا اس کے مو ا فق ہو اور جہاں اس کے دشمن بھی کم ہوں تو وہ تعداد مین سبت نرهتا اور نسل کی افز ائش کرتا ہے۔ چنانچه مختلف قسم کے اناجوں اور نباتاتی اور حیو اناتی پیداو ار و ں کے ایك مقام سے دو سر مے قام پر بھیجے جانے کی و جہ سے سینکڑ و ب كثر ہے اس طرح اپنے اصلى و طن سےدو سر ہے ملکوں میں پہنیج جاتے ہیں اور و ھاں بہنیج کر یے حساب تباہ کاریو ںکا باعث ہو تے مین اور کو موجودہ ز ما نه کے هر متمدن ملك ميں ان دشمنوں کی تباہ کاربوں سے بچنے کی تمام ممکنه تدبیر بن اختیا رکی جار ھی ھیں لیکن یہ نہیں کہا جاسکتا که کامیابی کی تو قع کمان تك مے ـ اس امر کو همیشه د هن میں رکهنا چاهئے که هر کثر ۱ اپنی نسل کو اپنے پو ر مے جغرافیائی رقبہ میں پھیلانے کی کوشش کر تا رہتا ہے۔ چنا نچہ خاص خاص چنروں کو یر ادکرنے والے کیڑے طرح طرح کی ساخت او ر نوعیت کے ہو تے ہیں .

پودوں کو تباہ کرنے والے کیڑے ان کے حملوں سے پودے کا کوئی حصہ بھی

عفوظ بہن ر ھتا چنا ہے کیڑ ہے او ران کیڑوں کے بچوں کی بعض ابتدائی صور تیں (جو کبل کا کیڑا یا پہلروپ کہلاتی ھیں) پودے کا تنه ، جڑ، پتے، چہال، مغز، کلیاں پھو ل اور پھل سب کہا جاتی میں اپنی سل کی اور اٹش کرتے ھیں۔ بعض موسم میں اپنی سل کی اور اٹش کرتے ھیں۔ بعض موسم میں ،مثلا نقصان پہنچاہے والے کیڑوں کے موسم کے بھل و و پ کے پھل و و ب یہ سب کیڑ ہے خاص خاص قسم کے پھل و و ب یہ سب کیڑ ہے خاص خاص قسم کے بھل اور پود ہے میں سے بعض تو ھر قسم کے پھل اور پود ہے کہا ہے ہیں ، ان کہا ہے ہیں ، کر م کله ، ٹمائر، تمبا کو ، تربوز ، حربوز ، کہیرا ، کیرا ، کی

تركاريوں كو تباہ كرنے والے كيڑے

یہ نقصان رساں کٹر وں کی ایک ہت بڑی جماعت ہے ۔ فون پر اورنے و الے پو دوں میں ترکاریاں کثیر مقدار میں پیدا ہوتی ہیں اور کئیرے ان کو سب سے زیادہ کھانے والی محلوق ہے ۔ فیڈ سے بو نے پتنگو س کے پہار و پ والی سبزی کو چو پایوں کی مانند کھاتے ہیں ۔ کو وہ جسا مت میں چھو نے ہوتے ہیں لیکن اس کی کو ان کی میں چھو نے ہوتے ہیں لیکن اس کی کو ان کی سبزی خو رکٹر سے اپنے آپ کو پو د سے یا درخت بیشری خو رکٹر سے اپنے آپ کو پو د سے یا درخت پتے کہانے والے کئر سے ایک عدو دکر لیتے ہیں ۔ چنا پحد بیتے ہیں ۔ جنا پحد بیتے کہانے و الے کئر سے ایک ہی درخت بیتے کہانے و الے کئر سے ایک ہی درخت بیتے کہانے و الے کئر سے ایک ہی درخت بیتے کہانے و الے کئر سے ایک ہی درخت بیتے کہانے و الے کئر سے ایک ہی درخت بیتے ہیں ۔ جنا پحد بیتے کہانے درخت بیتے کہانے کے کہانے درخت بیتے کہانے درخت بیتے کہانے درخت بیتے کہانے کہانے کہانے کیانے کیانے کیانے کہانے کہانے کہانے کیانے کہانے کیانے کہانے کیانے کہانے کیانے کی

یسیوں نظر آتے ہیں۔ ان میں سے اکتر پتے کے
پو رہے سہر حصے کو کہا حاتے ہیں۔ بعص ان کا
رس چو ستے ہیں اور بعص صرف پتنے کے اندرونی
ہرم کو دے کو کہا ہے ہیں۔ بعص کٹر ہے
پتوں سے اپدا مسکن بنا ہے ہیں اور آسی کے
اندر رہتے ہیں اور حروں کو کہا کر حراب
کرتے ہیں۔

پہلوں کو نماہ کریے والے کیڑے

یه ا بسان کی طرح پودوں کی حم کی هو ئی عدا سے فائدہ أُٹھانے هیں ۔ ان میں سے ریادہ اهم پھل مکھیاں (Fruit fly) پھل کئر مے (Fruit fly) ہوں اور معض قسم کے پشک او رکھی هیں ۔

بیج اور اماحکو نباہ کریے والےکنڑے

یه وه کیڑ ہے هیں حو پو دوں کی سب سے
اهم عدا کو کھاتے هیں حوبیح یا انا جکی سکل
میں هوتی ہے ایک ان میں سے، اکثر مثلا روئی
کا کیڑ اسچ کواس و قب کھاتا ہے حب وہ تارہ
تازہ ستاھے اور ہرم بھی هو تا ہے۔ سس قسم کے
کھی حو که سم کی پھلی، چاول اور دوسر ہے
اناحوں میں هو ہے هیں صرف حشك بہ چکھاتے هیں

لکڑی کو نباہ کر سے والے کیڑ ہے اں میں عموماً دیمك اور معص بھوروں کے یہل روپ (Citerpillar) سامل ہیں۔ بھوروں کے یہل روپ (حركو حيايات كى ران میں سروہ

بھی کہا حاماہے) لکڑیوں میں سوراح کرکے ان کو حراب کرتے ہیں یہ سہتیر وں، دروا روں اور لکڑی کے فربیچر کو ہت ساہ کرتے اور نقصان بہنچا ہے ہیں

حواساتی کٹڑے

به وه کبڑ ہے هیں حو آوں ، اوبی سامان اور سمود وعده کو تماه کر ہے هیں یه حیوانوں کو یقه دیادہ میں ستا ہے کیونکه وه صرف مرده اور مشك چیروں کو کہا تے هیں ۔ مثلا اوں ، مال ، کہال، وعیره سب سے ریادہ مصر کپڑوں کے کبڑ ہے ،ا پشک ہوتے هیں یا مالیں میں دھے والے بهور ہے به سب هر ہے ابدو حته سمان کو همشه نقصان میجا تے دهدے عیں

کھروں میں پائے حابے والے بعض دوسر ہے کیڑوں میں سبسے ریادہ اھم جھینگر ھیں جو اداج کے کو راہ وں اور باور چی حابوں میں عدا کی تلاش میں پھر سے ھوئے بطر آبے ھیں اور اپنی اور ائش نسل کو بھی حاری رکھدے ھیں اسی طرح کتابوں کے کیڑ سے بھی بہت تماہ کی ثاب ھو ہے ھیں

چیو شیاں اور مکھیاں حواہ کمیں بھی ہوں
ایک کہا ہے پیدے کی چہروں میں صرور آکر
شر بک ہو حالی ہیں اور بعص اوقات وہ اپدے
ساتھہ سار ہوں کے حرا یم بھی لاکر ہاری عدا
کو رہر آلود اور قصال رساں بنا دیتی ہیں۔

کیڑوں کی تماہ کار ہوں کا ایٹ سر سری اندارہ کر سے کے لئے بعص و اجاب بیان کئے حا ہے

ہیں جو مختلف ملکوں کی یادا شت اور رپورٹوں سے ائے کئے ہیں ۔

خیال کیا جاتا ہے کہ شمالی امر یکہ کا ایک کثیر رقبہ کیڑوں سے بہت زیادہ نقصان آٹھا چکا ہے۔ یورپ میں تو زراعت بہت زمانه سے هوتی چل آئی ہے اور اس لئے وهاں فصلوں اور کیڑوں میں ایک تناسباور تو ازن پیدا هو چکا ہے۔ یورپ کے مقابلہ میں شمالی امریکہ میں زراعت بہت جدید ہے اور اس لئے وهاں ابھی تیاہ کن کیڑوں کی تعداد بھی نسبتاً زیادہ ہے اور بہاں یورپ اور دوسر ے ملکوں سے بیشار کیڑے ایسے بہنچ دوسر ے ملکوں سے بیشار کیڑے ایسے بہنچ کئے جو اپنے وطن میں نسل کی افزائش کر نے قابل نه تھے۔

چنانچه بیان کیا جاتا ہے که ایك قسم كا كيڑا، جس کو آ او کا بھوٹرا (Potato-beetle)کہا جا تا ہے، پہلے صرف فرانس میں یا یا جا تا تھا لیکن لذشته جنگ عظیم شروع ہونے سے کچھ عرصه بہلے یه کسی طرح جرمی بہنچ کیا۔ ایکن وهاں کی حکومت نے فوراً ان کیڑوں کے انسداد کی کوششیں کیں۔اس کیڑ ہے کی تباہ کا ریوں کو پیش نظر رکھتے ہوئے گذشتہ جنگ عظم میں توبعض لوگوں نے یہ مشورہ بھی دیا تھا کہ ہوائی جہاز کے ذریعہ اس کٹر ہے کی کثیر تعداد کو حرمنی کے آلو کے کھیتوں میں بهينكا جائ - جنك كا يه ايك با لكل انوكها طريقه هو تا او رغا لباً قابل عمل بهي ـ ليكن ساته هي ساتهه یه مستقل طور پر فصلوں بر اثر ڈالتا اور اس کی و جه سے تمام یور پ میں آلوکی قیمت ہر بھی ا ثو يؤتا۔

كيرون كى تباه كاريون كا انداز ، اس و اقعه سے بھی ہوسکتا ہے کہ یو رپ کا ایك چھو ٹا سا پتنگ ، جو انا ج کے پو دو ں کے تنوں میں سو راخ کر کے ان کو رباد کر تا ہے ، یندر ، یا سو اہ سال بہلے کسی طرح امریکه بہنچ کیا اور و ھال ہت تنزی سے پھیلتا رھا۔ چنا نچہ اس کی تباہ کار یوں کو پیش نظر رکھتے ہوئے و ھاں کی حکومت نے سنه ۱۹۲۸ء مس اس کیڑ ہے کی تحقیقات اوراس کی روک تھام کے لئے تقریباً دو لاکھہ يو نڈ اسٹر لنگ صرف كئے . كو يه ايك مايت كثير رقم ہے لیکن ضرورت کو پیش نظر رکھتے ہو ئے کهه زیاده نهی ـ صرف ا مریکه هی دی متعدد قسم کے تباہ کن کیڑ ہے موجود نہیں ہیں بلکہ دنیا کے دیگر ماکوں میں بھی بیشار اسے کیڑ ہے ھیں جو کسی نه کسی حیثیت سے پو دو ب او ر زراعت کو نقصان پہنچاتے رہتے ہیں۔ چنامچہ ولند نرى حرّ اثر شرق الهند اوريرازيل ميں ايك چهو ٹاسا بھو نرا، جسکو درکانی بھو نرا،،کہاجاتا ہے، ہنچ گیا جس سے و ھاں کا فی کے ہو دوں کو مہت نقصان بہنچا۔ اس کٹر مے کا اصلی وطن و سطی افريقه هے - ناريل جو كه حرائر فيجي كي ايك نهايت اہم پیداوار ہے چند سال ہائے ایک نووار د پتک کی وجہ سے ست خطر ہے میں یڑ گئی تھی لیکن اس کو مار نے کے لئے اتفاق سے حزائر والا یا سے آئی هوئی ایك مكهی جت كار آمد ثابت هوئی اس مکھی سے اس بتمگ کی تعداد رہدنے میں یاتی ۔

کیروں کی تباہ کاریوں کی مثالین زیادہ کرم اور کم کرم ملکوں کے مقابلہ میں ممتدل حصوں

میں زیادہ ملی ہیں۔ اسپن کی مجارت میں کہه مدت یہانے ٹر انتشار پیدا ہوگیا تھا۔ وہ اسطرح که اسپن کے حو انگور ممالک متحد ، امریکه کو روانه کئے۔ کئے تھے ان کے ساتھه ایک قسم کی پھل مکمھی بھی ، تقل ہوگئی تھی جو محیرہ روم کے اطراف کے علاقوں میں پائی حاتی ہے اور حس سے امریکہ کی انگور کی کاشت کو نقصان حس سے امریکہ کی انگور کی کاشت کو نقصان جسچا۔ کیونکه یه مکھی کرم آب و ہوا میں بہت تشو مما پابی ہے۔

اوریقه کی زراعت کو، محتلف ز دانوں میں ٹڈی دل (Locust swarms) سے لا کھوں روپیوں كا نقصان المهانا يؤتا ہے۔ يه ثلثى معمولى ثلثوں كى ايك بوع هے ـ اوريقه ميں اكثر يه هو تا هے کہ ان کی نمداد ہت ٹرہ حانی ہے اور حو کجھہ ان کے سامنے آتا ہے نه سب کھاجا ہے اور اس کے دید وہ کسی دوسر مے مفام پر چلے حالے هبن اور راسته مین درحتوں بر ایك پتا بهیر چہوڑ تے ۔ یہ انسان کے لئے ایك سبت بڑى مصيدت ثابت موتے میں ۔ اور جس مقام سے کدر حاتے ھیں و ھاں آدمی اور مویشی بھوکوں مرنے لگتے **ھیں ۔ ایکن تدرت بے ان کی روك تھام کے لئے** پرندوں کو مقرر کیا ہے۔ اگر پرندے اس کو اپنی عدا نه سائس تو یه انسان کے لئے ایك مستقل عذاب بن جائبن ۔ هندو ستان میں بھی ٹڈی دل کے حملے ہت طویل و تعوں کے بعد ہوا کرتے اور عیر معمولی نقصان بہنچا ہے ہیں۔

وہ کئر ہے جو ایک ملک سے دوسر ہے ملک میں چ نچ کر تباہیاں شروع کرتے ہیں عموماً اپنے میز بانوں کے جسم سے بہت دنوں تک یا۔ستقل

طور پر جملے رہتے ہیں۔ جانچہ بعض کہ بھیاں حو پالتو حیوا اوں میں سیاریاں پھیلا ہی ہیں عالمکیر حیثیت حاصل کر چکی ہیں یہی بات مکری کی مکھی یر بھی صادق آئی ہے حو در حقیقت ایك بے پنکھه کی مکھی ہے ۔ یہ سبمکہ بھیاں حیوابوں کاحون چوسنی ہیں ایك دوسرا خطراك حیواں بسو ہے حس سے انسان اور چوہوں میں طاعون پھیاتا ہے اور گو نه زیادہ تر مشرقی ملکوں میں پایا حاتا ہے بھر بھی مجارت کی وحہ سے دنیا کی اکتر مدرگاہوں تك مہیج گیا ہے۔

حیو ابو ں او ر آنسانو ں میں کیڑوں کی و حد سے پھیانے و الی بیماریوں میں سے چدد اد ھیں۔ ماہر بانی کار ، نیدلا محاروعہ د چنا مچد به ات و اضح ہے کہ حس جماعت کے اور ادکی ایك کثیر تعداد هر سال چند هفتو سے یا ممہدوں تك کسی ایك بیماری مثلا ملیر یا کا شکا د ھوتی ر ھی ھواس کی قوت عمل اور روزی پیدا كر نے كی صلاحیت میں ضرور مهت کے په كی ھوتی حائے گی۔

امریکه کی ایك مکھی حسکو بهں بهی مکھی اسریکه کی ایك مکھی حسکو بها نقر یا دس اسے بیسلا کہ اسٹر یا دس سے بیسلا کہ اسٹر یایا میں بھی ایك نقصان میں اور اسٹر یایا میں بھی ایك مکھی حس کو مانس مکھی (Blow - fly) کہا حالا ہے تقیا ہر سال چارلا کہه پونڈ کی بھیڑ و ں کا نقصان ہو تا ہے ۔

کو ساری دنیا کے اثر مجموعی حیثیت سے اا الکل محمیح اعداد دستیاب نہیں ہو سکتے بھر بھی الداز و الگایا گیا ہے کہ صرف ممالك متحدہ امر يكه

كوك برون كي وحد سير سال حو مجوعي نقصانات برداشت کر نے بڑتے میں ان کی لا کت تمریباً میں کروڑ پو مڈ ھونی ھے اور اسی تماسب سے دبیا کے دوسرے ملکوں کے مقصامات کا بھی اندار ہ کیا حاسكة اع ـ ان احراجات مي آس زائد رقم كو بھی شامل کر اسا چاہئے حو ہر سال کٹر وں کے اسداد او ر ماهر س حشر یات کی خدمات حاصل کر نے میں صرف هو تی ہے۔ اس رقم کا اندار ه اس بات سے ہو سکتا ہے کہ آج کل ممالك متحدہ امر یکه اس مقصد کے لئے ایك لا كهه يو مد صرف کر دهاهے - او رساطنت برطانیه صرف رو رمر، کی معمولی احدیاطی ند سروں کے لئے ہم ہزار پونڈ حرچ کرتی ہے ۔ چیا بچہ کچھ ز مانہ تمل حسو بی افریقه میں ٹڈی دل کے حملہ کے سلسلہ ، میں ہر یہا ،صف لا کہہ ہو بڈ صر ف کئے گئے تھے۔ اندازہ کیا کیا ہے کہ ساری دنیا کی ررعی پیداو ار کے نقصانات کیڑ و ںکی و حہ سے محموعی طور پر دس میصدی هو تے هیں۔ لیکر کرم ملکوں میں اس اندارہ سے اور بھی زیادہ۔ د و سر ہے الفاظ میں یوں کہا جاسکتا ہے کہ كٹر وں سے انسان كو جو نقصانات ھو نے ھىں ان کی و جه سے هماری رو ر مره ر ندگی کے مصارف میں دس فیصدی اضافه هو حاتا ہے۔ اکر کیڑ ہے ه و حود نه هو ن تو هما ري صبعتس د س فيصدي ز یاده انسانو ل کی کا هالت کر سکنی هیں ـ

کیڑوں کے انسداد کے بعض طریقے کیڑوں کے انسداداد ور روك تھام کے لئے سب سے زیادہ ضروری بات انکی عادتوں اور

خاصیتوں کو پو دی طرح جاننا ہے۔ ان معلو مات کے بغیر، جو طریقے دریامت کئے گئے ہیں وہ کچھ دیادہ سو د مند ثابت نہیں ہوسکتے۔

حشرات (كثرون) كے اسداد كاحديدتر بن طريقه جو آج كل متمدن ملكون من استعبال هو رها هي یه ہےکہ حمال مضر اور نقصان رساںکٹر سے بائے جاتے میں و ہاں چمدایسے طفیلی حیو امان لا کر جهو ڑ دئے جاتے ہیں حواں مصان رساں کٹروں یر زندگی بسر کرتے جس اور اس طرح ان کی تعداد ایك وقر ره حد سے رهے میں باتی - يه طعيلي حیوان کسی ایك قسم کے كبروں كو كھانے هيں اوراس لئے ان حیوانوں کو کسی نئے ملك میں لے حامے سے کسی نئے حطرہ کا اند نشم میں ر ھتا۔ پودوں اور کھیٹوں کی حفاظت کا دوسر ا طریقه یه هے که مرع کے بچے یا اے جا ئیں ۔ یه کھیتوں اور یو دوں میں پائے ۔ بے والے کٹر وں کوٹرے سوق سے کھانے ھیں اور اس طرح یو دوں کو مقصان سے بچاتے میں - بعص ملکوں میں کیڑوں کی روك تھام کے ہالکل حدید سائشفك طریقے استعال كئے حارمے میں ـ متلا یه که سمو ر او ر اونی چنزوں کو اتھ کم حرار ت کے کو داموں میں رکھا حاتا ہے جہاں تماہ کر. حشرات کے بچے نشو و بما نہیں پا سکتے ۔ یہی طریفے الاج کے گوداموں میں بھی استعمال کئر جاتے میں جن سے بڑی حد تك مصانات مر کی ہوتی جار ہی ہے۔

کیڑ و ںکو مار سے او ر ان سے پھلو سے او ر باعوں کو محمو ظ رکھہے کے لئے بعص دو ائیں او ر کیسیں بھی استد یال کی حار ہی ہیں ۔ ان دو اؤں

اورگیسوں کو مختصر طور پر بہاں درج کیا جاتا ہے۔

زهيريلي دوائيں

یه دو طرح سے کیڑوں کو هلاك كرتی هیں۔
ایك تو یه کے كیڑے ان كو غذاكی طرح كھائیں۔
دوسر ہے یه كه یه زهریلی دوائیں ان كی جلدیا
سانس کے ذریعه ان کے جسم میں پہنچ جائیں۔
یه دوائیں بہت سستی هوتی هیں ان كو حشرات
کش (كیڑوں كو مار نے والی) دوائیں كہا
جاتا ہے۔ ان دواؤں میں عوماً سنكھیا كاجز
شاه ن هوتا هے۔ چنانچه آج كل نيد آرسينيٹ اور
کیلسیم آرسینیٹ زیادہ استمال كئے حاتے هیں۔
یه سفوف یا عرق كی شكل میں درختوں اور پودوں
پر چھڑ كے جاسكتے هیں۔ ان كے علاوہ دوسری
دوائیں، چونا، كندك، اور نكو ئین سلفیٹ هیں۔

گیس آفرین دوائیں

یه وه دوائیں هیں جن میں سے بعض زهریلی کیسیں خارج هوکر کیڑوں کو مارڈالتی هیں۔
ان کا استعال اس حالت میں زیادہ بہتر هوتا ہے جبکه کیڑ ہے کسی ایك مقام میں محدود کردئے گئے ہوں۔ اس قسم كى دوائیں كار بن ڈائی سلفائیڈ هائیڈ روسیانك ترشه اور كيلسم سائی نا ئڈ وغیره هیں اس هين ۔ يه سب انسان كے ائھے بهى مضر هیں اس لئے ان كو سونگهنا نه چاهئے ۔

احتیاطی تدبیریں احتیاط کا سب سے مهترین طریقه به ہے که

جہاں ان کیڑوں کی نسلیں پرورش پاتی ھیں ان مقاموں کوصاف ستہرا رکھا جائے اور وہ تمام غلاظت اور گندگی وھاں سے دور کر دی جائے جس میں یہ کیڑ ہے غذا پانے ھیں۔ مثلا یہ کہ فضلہ کو جمع نہ ھونے دیاجائے۔ کیونکہ مکھیاں ایسی ھی جگہ انڈ ہے دیتے ھیں۔ اسی طرح موریوں میں مجھر انڈ ہے دیتے ھیں۔ اس اشے موریوں کو صاف اور خشك رکھا جائے۔ مجھر اور مکھی کے علاوہ اور جسی متعدد قسم کے کیڑ ہے ایسے ھی علیظ اور کند ہے مقاموں پر انڈ ہے دیتے ھیں۔

ان واقعات سے یہ بات پوری طرح واضح ہو حالی ہے کہ بنی نوع انسان ایك عالمگیر حنگ میں مسلسل مشغول ہے۔ یہ ایك ایسى جنگ ہے جس کے مقابلہ میں انسان کی وہ جنگ جو وہ اپنی ھی نوع کے دوسر سے افراد سے کرتا ہے بهت هی حقیر اور معمولی معلوم هوتی ہے۔ یه جنگ اس لئے اور زیادہ مضر اور خطر ناك ہے کہ کسی قوم کا کوئی فرد بظاہر اس جنگ سے واقف نہیں ہو تا ۔ کیڑوں کے انہیں نقصانات کو پیش نظر رکھتے ھو ئے اب مر ملك كى حكو ،ت نے اپنے زرعی محکوں کے ساتھہ ماہر ہیں حشريات كو بهي ، قرركيا هي تاكه وه انسدادك تدبیریں کر کے زراعت کو کثیر نقصانات سے پچاتے رهيں موحوده زمانے کے تمام متمدن ملکوں نے کٹروں کی انسداد کی طرف خاص توجہ شروع کردی ہے اور اس ائنے ماہرین حشریاتکی اهمیت ٹرھتی جارھی ہے اور کالحوں

اور یونیورسٹیوں میں بھی حشریات کی تعلیم کے الئے خاص شعبے کھلتے جارہے ہیں۔ ہر شخص کو یہ بات ذھن میں رکھنی چاھئے کہ کیڑ ہے انسان کے سب سے زیادہ خطرنا لا اور لڑ ہے دسمن ہیں اور ان کے خلاف ایك ان تھك اور مسلسل جنگ جاری رکھنے کی شدید ضرورت

فائدہ ہے جانے والیے کیڑے

ان بے شمار کیڑ وں میں سے جو دنیا میں موجود ہیں، صرف چند ہی ایسے ہیں جو انسان کوفائدہ ہنتجاتے ہیں۔ ان میں سے بعض یہ ہیں۔

شهدكى مكهيى

شہد مکھیاں طرح طرح کے پھولوں سے رس چوستی اور اس کو لاکر چھتے ہیں جمع کرتی ہیں۔ یہ جمع کیا ہوا رس شہد کہلاتا ہے۔ شہد السان کی ایک نہایت عمدہ اور مفید غذا ہے۔ بعض ملکوں مثلا امریکہ اور ہندوستان میں شہد کی مکھیوں کی باقاعدہ پرورش اور افز ائش کی جاتی ہے۔

ریشم کا کیڑا

دیشم کے کیڑوں کی نسل کی افزائش بہت بڑے پیانہ پر چین، جاپان اور مصر وغیرہ میں

کی جاتی ہے۔ ان کیڑوں سے ریشم حاصل ہوتا ہے جس سے اباس اور دوسری چیزیں بنائی جاتی ہیں۔ ریشم انسان کے لئے ایک نہایت تیمتی اور مفید صنعت ثابت ہوا ہے جس سے اس نے بہت فائدد اٹھایا ہے۔

لا كهه كا كثرا

یه ایک نهایت مفید کیڑا ہے جس سے ایک نهایت کارآمد چیز لاکهه حاصل هوئی ہے۔ اس لاکهه سے سیکڑوں کارآمد چیزیں بنائی جائی هیں اور یه بہت سے کاموں میں استعال هوئی ہے۔

چکر کے هثمل (Wheel Bug)

به ایك قسم كانهایت مفید كه لممل هے جو امریكه اور بعض دوسر سے ملكون میں پایا جاتا هے ـ بو دوئی هے ـ به ان كيڑوں كو مارڈالتا هے جو دوئی كے اندر پيدا هوتے اور روئی كو بربا د كرتے

ٹکنڈ مکھی

یہ ایك مفید مكھی ہے جو كبل كے كثروں (یا پہل روپوں) كو مارڈ التی ہے یہ كثر ہے ذراعت اور پودوں كو بے حد نقصان پہنچاتے ہیں۔ اسى فائدے كے مد نظر بعض ملكوں مثلا امريكہ اور يورپ میں اس كى نسل كى با قاعدہ افزائش كى جاتى ہے۔

تاریخ زمین کے ماخذوں پر ایک نظر

(محد ذكريا ماثل صاحب)

تاریخ کے بڑے بڑے وا تعات جو ہم تك یہنچے یا ہمار ہے علم میں آئے ہیں وہ ان لوکون کے لکھے ہوئے ہیں جنہون نے انہیں خود دیکھا ہے یا ان و اقعات کے وقت موجود ہونے والراوكون سے سنا اور ایك رے تذكرے كى صورت من مرتب کر دیا ہے۔ مگر ز میں کی تاریخ انسائی مشاهدون سے نہیں، بلکہ آن حقیقی قو توں سے مرتب هو ئي هے حن كى بدولت دو مے زويں ير عظیمالشان حادثے واقع هوئے هیں۔ جو علم زمین کی تاریخ بیان کرتا ہے اسے انگریزی میں جیولوسی اور هماری زبان میں علم طبقات الارض يا ارضيات كهتے هيں۔ اسي علم في هيين سكهايا هاكه زمين كي تاريخ جو ادهر ادمر کی چٹانون پر در ج ھے کس طوح بڑھی جائے۔ یہ تو ظاہر ہےکہ جوحالات آج سے لا کہوں برس پہلے زمین ر پیش آئے تھے وہ ہت سی صور توں میں آج کے حالات سے بہت مختلف تھے مگر اسمیں بھی کوئی شبہ نہیں کہ جو تو تین ان دنوں برسرکار تھیں اور ان حوادث کا باعث ہوتی تھیں

وهی اب بھی اور اسی طرح کام میں لگی ہوئی

هین ۔ اس وجه سے چٹانوں کے ان اندراجات

یا نقوش اور بیانات کو پڑھنے کا بہترین طریقہ یہ ہےکہ ہم اپنے آس پاس کی چیزوں کا مشاہدہ کرین اور ٹھیك طریقہ سے دیکھیں کہ زمبن کی سطح پرکیا کچھہ و تو ع میں آرہا ہے ۔

دیکھنے کو زمین کی سطح جمی ہوئی اور قائم معلوم ہوتی ہے مگر اصل میں اس کے اند ر ھی ادر زگاتار تغیر ات ہوتے رہتے ہیں۔ یہ آہستہ آہستہ رہتی ہے۔ اگر ایک جگہ تممبر نمایاں ہے تو دوسری جگہ نخریب نخریب جن درائع کا نتیجہ ہوتی ہے انہیں قدر ت کے اسلحے کہنا بیجا نہ ہوگا۔ اس قسم کے اسلحے ہت ہیں۔ اگر چہ ان کے کام کا ڈھنگ ایک دوسر سے سے را لکی الگ اور طریقہ محتلف دوسر سے سے را لکی الگ اور طریقہ محتلف دوسر سے سے را لکی الگ اور طریقہ محتلف کے مگر کام سبکا ایک ہے یعی وہی سطح زمین کا بگا ڈونا اور خراب کرنا۔

بارش کا کام

زمین کی سطح مین تغیر پیدا کرنے والے متیاروں میں سب سے ٹرا ہتیار بارش ہے۔ ہلکی سے ہلکی پھوار میں بھی جو نھنی نھنی بوندیں پڑتی ہیں وہ اپنی مقدا ریاجسامت کے لحاظ سے

ز مس كا يحهدنه يحهد حصد ضرور سالي جاتي هس ـ ا و دا کر کهیں بارش زورکی هو رهی هو خصوصاً ایسی زمین بر جو ڈھلوان یا نشبی ھو تو سطح زمین پر بارش کی ستم رائی بهت واضح اور صاف طریقه سے دیکھی جاسکتی ہے۔ اگر ہم ،وسلا د مآر بارش کے بعد کسی گاؤں یا تصبیرکی سڑك كامعائسه كرتے جائيں توهميں جامجا پانى كے چشمے اور كڑ ہے نظر آئينگے باكم مبعض جگه تو چھو أے چھو لے تالاب بھی بن جا ئینگے حن کا بارش سے بھانے كوئى وجود نه تها ـ جهاب كمين دُ ها ل هوگا و هاں کی بہت سی ریت اور اس ہر کی ها.کی پها.کی چنز بن جیسے پتے تنکے وغیرہ سب مود کر پاپی میں جار ہے ہونگے۔ یانی کی اس کار کذاری کا مشاهده هر جگه کی غیر محفوظ ز مین بر هو سکتا ہے۔ اگر زمین کی سطح ہت مسامدار ھو تو پانی ہوت جلد جذب ہوکر نا اب ہو جا تا ہے لیکن ایسا نه هو تو و ه یکهه دور تك متا اور چهو ثے جهو ئے چشمے بنا تا ر هتا هے ۔ اس كے بعد انہى چهولوں سے والے چشمے بنتے ہیں۔ آخر میں سی پانی اپنی کیچڑ اور مئی کا بو جهه کسی مستقل چشمے یا ندی میں لے جاکر پھینكآتا ہے۔ اب ندىكى بارى آتى هے - اور وہ اس سب مواد کو سمندر میں بہنچا

اس طریقے سے مئی کی جو مقدار ایک ہفتے یا ایک مہینے میں بارش کی بدوات د ہل جاتی ہے وہ بظاہر ہتکم ہوتی ہے۔ ایکن اگر ہمی صورت سیکڑوں اور ہزاروں سال جاری رہے تو اس کا اثر بہت نمایان اور واضح ہوگا۔ گزشتہ چند سال کے اندر بڑی احتیاط کے ساتھہ حانچ کر مواد

کی اس مقدار کا انداز ہ لگایا کیا ہے جو ہر سال بڑی بڑی ندیون کے ذریعہ سے سمندر میں منتقل ہوجا یا کرتی ہے ۔ مثال کے لئے دریا ئے مسس سپی (Mississippi) کا ذکر کاف ہے جو ہر سال خلیج میکسیکو میں پانچ سو ملین ٹن سے زیادہ وواد جا ڈھکیلتا ہے۔

حواکے اثرات

تدرت کا یك دوسرا حربه هوا ہے جو ہار ہے خیال و کان سے بھی زیادہ اہمیت رکھتا ھے۔ ھوا ہت کم اور برسکون ھو تو دوسری بات مے ورنہ همیشه اس کی بدولت کر دوعبار کی اچھی خاصی مقدار ایك جگه سے دوسری جگہ جا ہنچتی ہے اور اس چلتی پھرتی کر دکا ٹرا حصہ بالآ خرندیون میں اور پھر ان کے ذریعے سے سمندر میں داخل هو حاتا هے ۔ جن علا قو ں میں سخت اور زور دار هوائس زیاده ترایك سمت مس چلتی دهتی هیں ان میں زمین کی سطح بڑی تبزی کے ساتھہ بدل سکتی ہے۔ مثلا سمندر کی طرف بیشتر زور دار هوائس سمند رسے چلتی اور اپنے ساتهه ریت لاتی هیں۔ اس کا نتیجه یه هو تا ہے کہ ان اطراف میں ریت کے ٹیلے اور ہاڑیاں س جاتی میں ـ جو ساحلی علا قوں میں عام طور سے ديكهي جاتي هي -

دیت کی جو ہاڑیاں اس طریقے سے بن جاتی میں وہ زیادہ یا تدار نہیں ہوتیں۔ دراصل یه ہاڑیاں حیرتناك سرعت كے ساته ادھر سے ادھر سے ادھر رہے میں سركرم رہتی ہیں۔ اگر انہین روكنے كى تدابير اختيارنه كى جائيں تو تمام گاؤں

کے کرد آباد مو نے کا سخت خطرہ لگا رہتا ہے۔
دنیا کے بعض حصوب میں یہ صورت سچ مچ
پیش آچکی ہے۔ ریت کی ہاڑیوں کی قطار
روکنے کا ایک ہایت معمولی طریقہ یہ ہے کہ اس
مین ایک طرح کے سنیٹھے (Rush) بو د ئے
جاتے ہیں جہیں ستارہ کہاس (Star-grass)
کہتے ہیں۔ یہ غیر معمولی پودا قدرت کے
خشک گہر کی طرح معلوم ہوتا ہے۔ اس کی جڑن
خشک گہر کی طرح معلوم ہوتا ہے۔ اس کی جڑن
ریت کے اندر سید ہی گہستی چلی جائی ہیں اور
نیچے با ہم ملتی اور یک جا ہوتی رہتی ہیں۔
بود ہے کے حو حصے ریت کے او پر نکلے ہوتے
ہیں وہ ریت کے مزید حملوں کے ایم باڑیا حنگلے
ہیں وہ ریت کے مزید حملوں کے ایم باڑیا حنگلے
میں وہ ریت کے مزید حملوں کے ایم باڑیا حنگلے
میں وہ ریت کے مزید حملوں کے ذروں کو جم

فطرت کے مزدور

سطع زمین کے ٹکٹ ہے کر نے میں حرارت
کا بھی بڑا حصہ ہے۔ دن میں سو رج کی کری
چٹا نوں کی سطح کو پھیلاتی ہے ،گر رات کو بھی
سطح سکٹ نے لگتی ہے۔ اس کانتیجہ یہ ہوتا ہے
کہ چٹا نوں کی سطح مسلسل کھینچا ٹانی میں مبتلا
رہنی ہے او رکم وبیش مدت میں ٹو ٹنے پھوٹے
لگتی ہے جس کے بعد ہوا او رپانی کا زور اس
پر آسانی سے چاتا ہے اور یہ دونوں اپنی پنی اری پر
کھھ نہ کچھہ نہ کچھہ حصے اے اڑتے ھیں۔ جن ملکون
میں رات کی شد ید سردی کے بعد دن کو سخت
کری ہوا کرتی ہے و ھاں یہ عمل بڑی تبزی سے
ہوتا ہے۔

یالا الک اپنا رنگ جما تا ہے۔ چٹا نوں کی

سطح میں جو چھوٹے چھوٹے شگاف یا درزین ھوتی ھیں ان میں پانی کھس جاتا ہے۔ جاڑ ہے کے موسم میں جب درجہ حرارت کافی طور پر کر جاتا ہے اس وقت یہ پانی جمنے کے دوران میں پہلتا ہے۔ اس لئے وہ درز کے اطراف زیردست دباو ڈالدیتا ہے اور انہیں ڈھکیل کر الگئی کر دینا چاھتا ہے۔ یہ صورت بھی ایسی ھے جس سے چٹان ٹوٹنے پھوٹنے اور زائل ھونے لگتی ہے۔

بلند ہاڑوں کے نشیب میں حو رف کے چشمے یا نہر بن ہوتی ہیں وہ بھی تباہ کار ہز دو روں کا کام دیتی ہیں۔ یہ گو یا چٹانوں کا منہہ دھلاتی ہیں۔ ابہ ب بالکل صاف کر دیتی ہیں۔ آہستہ سے ان پر سے لزرتی اور ان کے وہ ڈیکڑ سے جو ڈھلواں چٹنوں سے آگر تے ہیں ، بڑی مقدار میں اپنے ساتھہ ہا اے جاتی ہیں۔

سب سے آخر میں سمند رہے جو زمین پرستم

ڈھانے میں ان سب سے بڑھا ھوا ہے۔ اس کی بڑی بڑی المرین جس طرح آھستہ آھستہ ساحل
میں سر نگ سی بناتی اور دور تك اس كے اند ر
کھستی چلی جائی ھیں اس كا حال سب كو معلوم
ھے۔ جہاں كہين ساحل كى زمين برم ھوتی ہے
وھاں يہ عمل قدرتی طور بہت تيزى سے ھو آھے
مگر سفت سے سفت ڈھلوان چٹان بھی سمند ركى
تو رُمرو رُ سے سلامت بہيں رھتى۔ اس كام كے لئے
سمندر ا پنے خاص حربے ركھتا ہے۔ وہ چٹان
عمارى كے انداز سے بہت زور سے پهينكتا ہے۔
كے لكر شرے آٹها ليتا ہوو را نہين ڈھلوان چٹانوں پر
عمارى كے انداز سے بہت زور سے پهينكتا ہے۔

ان سنگن ٹکڑوں کے ذریعے سے جو ضربین پڑتی میں وہ بڑی وزنی ہوتی میں اور ان لیکاتار ضربوں سے چٹان کی سطح پر نہایت نمایاں اثر ڑ تاہے۔ اس کے ہمد سمند ربھینچی ہوئی ہوا سے بھی کام لیتا ہے۔ جب لہر ایك را مے طوفان كى طرح چان کی سطح سے ٹکراتی ہے تو ہو اکو ز ہر د ست قوت کے ساتھہ چٹان کے ہر جوف یا شكاف مى داخل كر ديتى ہے۔ بھر جب لہر بلقى ہے تو ہوا کو جھٹکے کے سا تھہ باہر نکالتی او ر اس طرح سے چٹان کو اچھا خاصہ نقصان مہنچا دینی ہے۔ جٹانوں کو توڑنے اور کالنے والے قدرتی آلات اور بهینچی هوئی هواسے بالکل قطع نظر کرلی جا ہے تب بھی نہا یت بڑی طوفانی لهرين كافي نقصان مهنجا سكتي هين خصوصاً ابسي حالت میں ان کی تباہ کا ری ست نمایاں ہوتی ہے جبکہ ا نہیں چٹانوں میں سما نے کے لئے وسیع شگاف یا درزین یا اس کے وہ حصے جو نسبتآ ز ياده نرم هي مل جائي -

پرانی زمیں کی جگہ نئی

زمین کے ان سب دشمنوں کا مشتر ک مقصد سطح زمین کو کھسنا اور ملبہ کو بہا کر سمندر میں پہنچا دینا ہے۔ اگر یہ کام بنیر کسی روک ٹوک کے ایک بڑی مدت تک جاری رہے تو زمین ایک وسیع پیانے پر کھس جائیگی اور اس جگہ سمندر کی مکل حکومت ہوگی۔ قدرت نے اس ٹوٹ یہوٹ کی راہ میں گونا کون رکاوٹیں حائل کردی ہین جن میں سب سے بڑی رکاوٹ زمین کی عمودی نقل وحرکت ہے۔

زمین کی حرکات بعض او پر کی طرف هوتی هیں او ربعض اندرونی جانب ـ لیکر.
لاکھوں کر و ڑوں برس کی بے حساب مدت کے بعد بھی اس کا آخری نتیجہ یا مقصود سطح بدل دینا هی رها ہے۔ مئی کے وسیع ذخیر بے بدل دینا هی رها ہے۔ مئی کے وسیع ذخیر بے میں پہرسمٹ کر چٹان بننے لگتے ہیں اور وہ مدتوں میں پہرسمٹ کر چٹان بننے لگتے ہیں اور زمین کی ان پر اسراد حرکتوں کی بدولت پھر ابھر کر ایک نی سطح زمین بنا دیتے ہیں۔ جیسے هی یه نی سطح زمین بنا دیتے هیں۔ جیسے هی یه برانا عمل شرع هوجا تا ہے۔ هوا ، پا اے ، او ر برانا عمل شرع هوجا تا ہے۔ هوا ، پا اے ، او ر بران کا کام اسی قوت سے حاری هو تا ہے او ر برائتی اور تر اشتی رهتی هیں۔ جو اپنے لئے وادیا ں نتی اور تر اشتی رهتی هیں۔

ز مین کی سطح کو تباہی و بردا دی سے بچا نے میں کھاس بھی خوب کام آئی ہے۔ یه برم اور ڈھیل زمین پر آگ کر اس کے لئے سپر بن حاتی ہے۔ بنگلوں سے بھی تقریباً ایسا ہی بلکہ اس سے بھی زیادہ حفاظت کا مفید مقصد حاصل ہوتا ہے۔ اس کےعلاوہ جھیلیں بھی تلچھٹ کے سمند ر میں منتقل ہونے مین مانع آئی ہیں۔ جب ان میں منتقل ہونے مین مانع آئی ہیں۔ جب ان میں توجھیلین ان کے اوکا زور تو ٹوکر انہیں تلچھٹ تو جھیلین ان کے اوکا زور تو ٹوکر انہیں تلچھٹ حھیلوں سے ایک شفاف دھار سے کی طرح صف میہ نکاتا ہے۔

چٹانیں کیسے بنتی میں

جو مواد به كرسمندر مين جلاجا تا هے وه سمندرکی ته میں پر توں یا طبةوں کے ایك سلسلے ه مى محفوظ هو تا جاتا هے ـ حب يهى دو اد ته به ته دیتے دبتے سخت اور ٹھوس ہو جاتا ہے توسمند ر کی سطح سے ابھری ہوئی چٹانوں کی شکل میں نظر آ بے لگتا ہے۔ جن چٹا نو ن سے یہ ہر تین کمایات هوتی هیں امهین برت دار چٹاس (Straufied rocks) کہتے میں۔ اس قسم کی مهنسی چٹا میں ریتیلے پتھر وںکی چٹا نوں کی طرح ھار سے الح نئی نہیں میں ۔ هم میں سد هر ایك ان سے و اقف ہے۔ ان پر آوں کی ساحت همیشه اللی بهن ہوتی، حمدار بھی ہوتی ہے بعض او قات انسا بھی ہوتا ہےکہ زمین کی جسس یا دماؤ کے اثر سے یہ یر این خم کهائی هوئی نظر آ بی هیں حس کا اطہار چٹان کی شکل سے ہو تا ہے۔ حو چٹا نہن سمد ریا حهیل کی ته مین جمع شدہ تنجهٹ سے بنتی دین ا بی رسو بی جٹا نین (Sedimentry rocks) کہتے هن ـ يه چالىن ز مىن كىسطح كا ايك بهت از احصه رالی هن ـ

مہت سی چٹانون کی اصل وحقیقت بالکل محتلف ہے۔ زمین کا اندرونی حصه مایت گرم ہے اور اس میں پگھلی ہوئی چٹا ہون کے بڑے بڑے ذخیر سے موجود ہیں۔ عالباً مہت زیادہ دباؤ کے تعت بھاپ کے حمع ہوجائے کی وجہ سے و تتا فوتتاً یہ پگھلا ہوا مادہ زمین کی سطح تو ٹرکرنکل پڑتا ہے اور لاو ہے کی صورت مین بہت بڑی مقدار مین داکھہ اور دو سری اشیاء ساتھہ لئے ہوئے

چارون طرف بہنے لگتا ہے۔ وہ بڑے بڑے

ہاڑ جہین ہم آتش فشاں کہتے ہین قریب قر ب

لا وہ اور راکھہ کا مجموعہ ہیں۔ یہ بہاڑ اس مواد

کے زیر دست ڈھیر ہین جو آتش فشان کے وقتاً

وقتاً پھٹنے سے خارج ہوا ہے۔ شروع مین

آتش فشان سے لاوے کی مہت بڑی مقدار خارج
ہوتی ہے حس سے ملك كا بڑا حصہ كھر جاتا ہے۔

اس كے بعد پھر یہ عمل آھستہ آھستہ جارى رہتا ہے۔

اور ایك وقت اسا آتا ہے حب لاوے كی یہ

چادرین نہایت دبیر ہو حاتی ہیں۔

لاوے کی سرگزشت

ا کر هم لا و سے کا ایک ٹیکڑا لیکر عور سے
دیکھیں تو معلوم هوگا که اس میں اور ریتیاہے
پتھر یا دوسر سے رسوبی بتھر میں کوئی مشامہت
میں هوتی اس میں عام طور سے بر اوں کا کوئی
بشان نہیں ملتا ۔ لاوہ سے حو چٹاں وحود میں آئی
قدرتی شیشے یا بلور سے بی هوئی چٹان کی صورت
احتیار کر لیٹی هے حں چٹانوں کی ابتدا اس
طریقه سے زمین کے ادروبی مواد سے ترکیب
یا کر هوتی هے انہیں آتشی چٹاس کہتے هیں ۔
یا کر هوتی هے انہیں آتشی چٹاس کہتے هیں۔

آتشی چٹان (Igneous rock) حد سے زیادہ سحت ہوبی ہے۔ پہر بھی وہ بعض فطری تو توں کی بدولت جن کا دکر ہوچکا ہے فر سودہ ہوجانی ہے اور اس طرح رسو بی طرز کی نئی چٹان بندے کا سامان بہم پہنچاتی ہے۔

یہ تدرتی نغیرات زمین کی سطح میں نہایت قدم زما ہے سے ہوئے چلے آرہے ہیں۔ زمین

کی سطحیں بگڑتی اور تباہ ہوتی رہی ہیں اور ان کا مواد سمندر مین جم ہو تا رہتا ہے۔ اس کے مدتوں بعد سمندر کی سطح و رسوبی چٹان زمین کی ایک نئی سطح بنانے کے لئے ابھر آتی ہے۔ پھر جب اس کی باری آتی ہے تو یہ بھی اسی طرح بگڑتی اور ایک دوسری چٹان کا اواد فراہم کرتی ہے۔ غرض لاکھون برس سے یہی علی جاری ہے۔

جب هیں چٹانوں کا ایک سلسله تلے او پر بڑا هوا نظر آتا ہے تو قدر تا هار ہے دل میں یہ خیال بیدا هو تا ہے کہ سب سے نیچے کی چٹان سب سے زیادہ پر انی هوگی۔ اگر تر تیب میں خلل پیدا نه هوا هو تو فی الواقع صورت حال ہی هوگی۔ ایکن غور کیجئے تو ایسے خلاوں کا روعا هو نا همار ہے لئے اچها ہے، اگر ایسا نه هو تو هم کبھی سب سے پہلے کی اورسب سے نیچی چٹان کی تحقیقات نه کرسکیں۔ بت سے مقامات پر مختلف قسموں کی زمین حرکات نے چٹان کی تہوں کو ایک دوسر سے پر حرکات نے چٹان کی تہوں کو ایک دوسر سے پر تر تیب کا بالکل بر عکس حالت میں پته لگا ما ممکل هو گیا، سب سے پر انی چٹانیں سر سے پر آر هیں۔ اگر ایسا بھی هوا ہے که بعض خاص چٹانوں کی ساخت صرف دنیا کے ایک آده صے میں یائی جاتی ساخت صرف دنیا کے ایک آده صے میں یائی جاتی ساخت صرف دنیا کے ایک آده صور میں یائی جاتی

ھے۔ اس کا سبب صرف یہ ہے کہ ذمینی حرکات ے مقط اسی حلقہ میں ان چٹانوں کو سطح پر نمایاں کیا ہے۔ دوسر مے مقاموں پر یہ صورت وقوع میں نہیں آئی۔

فاسل

وہ چنز من جو قدامت یا مرور زمانہ سے پتھر كى شكل مين تبديل هوگئي هين فاسل كهلاتي ھیں۔ مثلا جانوروں کے باقی ماندہ اجسام، جو لاکھون برس بہلیے زندہ تھے۔ پتھر کی شکل اختیار کرچکے میں ۔ فنی طریقوں کی بدولت هم ان کی جنس یا نوعیت و غیره معاوم کرلیتے هس ـ فاسل سے ایك دوسرا اهم مقصد بهی پورا هو تا ھے حو یہ ھے که وہ هماں مختلف چٹانوں کی عمروں کے اندازہ کر نے میں مدد دیتے میں ۔ فاسل کے مطالعه سے ماهر بن طبقات الارض چٹانوں كو ايك سلسله دیں تر تیب دے سکتنے میں ۔ قدیم بر بن چٹانیں جو ابتك پائی گئی هیں كوئی قابل شناخت فاسل نہیں رکھتیں ۔ ان کے بعد ان چٹانون کا درجه ہے جن میں حیوانی زندگی کی سادہ ترین شکلوں كينشانات بائ كئے ميں - بعد ميں آنے والى هر جہوئی نسل کے فاسل ظاہر کر تے مس که دنیا کی حیوانی زندگی کس طرح منظم هوئی هے --(مَا حُوذُ)

مجهلی کا تیل

(محمد رحيم الله صاحب)

حار ہے ملك میں ایك زداند در از سے مجهل کے حگر كا تیل تیار اور استعال هوتا تها ـ لیكن اوگوں كو به معلوم نه تها كه اس كا كونسا حر و در اصل نائده مند هے ـ اس كا استعال صرف تجربه كى بنا كر هو تارها ـ موجوده جمگ سے قبل مجهلي كے حگر كا تيل بڑى مقدار میں امریكه، انگلستان اور نارو ہے سے در آمد هوتا تها ـ یه تیل كزور بچوں اور دوسر ہے لوگوں كو دیا جاتا تها ـ اس تیل میں حیاتین (Vitamin) الف اور دهوتی هے میں حیاتین (Vitamin) الف اور دهوتی هے در آمد تقریباً بالكل بند هوگئی هے اور در آمد تقریباً بالكل بند هوگئی هے اور در آمد تقریباً بالكل بند هوگئی هے اور مین اس كى كمی محسوس كى جانے لكى ہے اس لئے هند وستان كى حامد انون نے ابسے تیل كى جستجو شروع كى هے جو اس كا بدل هو سكے ـ

آج کل مدراس میں شارك کے جگر سے
تیل تیار کیا جارہا ہے اور یہ بات قابل غور ہے
کہ اس میں حیاتین الف کی مقدار اسی
قسم کے دوسر سے نیلون کے مقابلہ میں کئی
کنا ہے صرف ایك كى اس میں ہائی جاتی ہے

اور و محیاتین دکی ہے۔ ہی الو قت تیاری کا طریقہ یہ ہے کہ ملابار کے ساحل پر جو بڑی بڑی شار ک عجملیان پکرٹری جاتی ہیں ان کا جگر نکال لیا حاتا ہے۔ پہلے حگر کو نہایت بادیك أکر ون میں کو أا جاتا ہے اور اس کے بعد پانی سے دھو کر کرم پانی میں آبالا جاتا ہے۔ تھو ڈی در کے بعد تیل جو او پر تیر نے لگتا ہے چھچے کے ذریعه پانی سے علحدہ کرلیا جاتا ہے۔

پوری طرح نکال اینے کے بعد اس تیل کو ٹھنڈے پاپی سے کئی بار دھویا جاتا ہے۔ اور پھر ڈیوں میں بند کر دیا جاتا ہے۔ اس کے بعد کا عمل کائیکٹ کے عما بن کے کا رخانہ میں ھوتا ہے۔ یہاں اس تیل میں سے بھاپ کذاری جاتی ہے جس سے بو دار اشیاء خارج ہوجاتی ہیں۔ اس عمل کے بعد اس میں حیاتین د شریك کی حاتی ہے اور مونگ پھلی کا تیل بھی ملایا جاتا ہے تاکہ اس کی قوت اتنی کم ہوجائے کہ یہ هضم کیا جاسکے۔ اصل حالت میں اس کا هضم ہونا نامكن ہے اس لئے کہ اس میں حیاتین الف ہونا نامكن ہے اس لئے کہ اس میں حیاتین الف مونا نامكن ہے اس لئے کہ اس میں حیاتین الف مونا نامكن ہے اس لئے کہ اس میں حیاتین الف

کے لئے مختاف مجھلیوں کے تیل میں حیاتین ااف
کی مقدار (خاصاکائیوںمیں) بتائی گئی ہے جس
سے اس بات کا صحیح اندارہ ہو ۔کے گا۔
حیاتین (Vitamin) الف فی کر ام

ا۔ ہیلیبٹ کے جگر کا تیل ۱۰۹۰۳ ہر۔ کاڈ ور رو ور رو ۰۰۰ ۳۔ شارك رو رو ۰۰۰ ۱۹۶۹۶۱۱ ۳۔ مردمخوارشارك کے } جگر کا تيل }

اس سے ظاہر ہوگا کہ ۔وائے ہیلیبٹ کے تیل کے شارك کے جگر کا تیل دوسری مجھلیوں کے تیل کے مقابلہ میں زیادہ قوت رکھتا ہے۔ مدراس میں میر سے دوران قیام میں ایك تیرہ فیٹ کی شارك پکڑی گئی جس کا جگر ۲۲ سیر تھا۔ اس میں سے اُہ ڈے نیل نکا لا کیا۔ یہ خالص تیل تھا۔ دوسری چنزین ملانے کے الله تقريباً ١٨ كيلن قابل المتعال تيل تيلر هوا ہوگا۔ اس تیل کی قیمت فی کیلن ساڑھے چھہ رو پیسے رکھی گئی ہے۔ باہر سے جو تیل درآ ،د هوتے میں وہ نہایت قیمتی میں اور مر شخص انہیں نہیں خرید سکتا۔ کوشش کی جارھی ہے که یه تیل اور کم قیمت پر فروخت کیا جاسکتے۔ تاكه عوام اس سے فائدہ اٹھاسكين ـ ف الحال تين ہزار کیلن تیل ہسپتالوں وغیرہ کے لئے ،اہانہ فراهم کیا جارها ہے۔

شارك كے حگركا تيلكئي سو سال سے ملابار وغيرہ مبن تياركيا جاتا ہے ليكن اب تك

به صرف کشتیوں یا لکڑی کے دوسر سے سامان کو محفوظ کرنے کے لئے استمال کیا جاتا تھا۔ حال میں ڈاکٹر سندوراج صاحب نے جو مدراس کے سررشته سمکیات (Fisheries) کے ڈائر کٹر تھے اس تیل کی تیاری کے ائمے کوشش کی اور تجربه وغیرہ کیا ۔ اب ٹراونکور، بمبئی اور هندوستان کے دوسر سے حصوں میں بھی یہ تیل تیار کیا حارها ہے اور کوشش کی جارهی ہے کہ هند وستان مین اتبی مقدار میں تیار کیا جاسکے کہ ماہر سے منگوانے کی ضرورت نه جاسکے کہ ماہر سے منگوانے کی ضرورت نه

میٹھے پالی کی مجھلیوں متلا سل کو نے۔
ٹین وغیرہ سے بھی امتحان کے لئے تیل تیا رکیا
گیا ہے اور نجر بہ و تشریح سے یہ معلوم ہوا
ہے کہ ان مین حیاتین الف کی مقدار عقابلہ کاڈ کے جگر کے تیل کے تقریباً ۲۰ گذا ہے۔ یہ تحقیقات سائنس کے نقطۂ نظر سے تو نہایت اہم ہے ایکن ان مجھلیوں کا اتنے سستے دا ووں فراہم ہونا کہ ان کے جگر سے کافی مقدار میں تیل نکالا جاسکے نا ممکن ہے۔ حیدر آباد مین یہ مجھلیاں ملتی ہیں لیکن تیل کا زیادہ مقدار میں تیار کرنا ممکن نہیں۔

جگر کے علاوہ بعض مجھلیوں کے جسم سے بھی
تیل نکالا حاتا ہے لیکن یہ ٹیل دوسر سے جانو روں
مثلا مویشیوں کتوں اور مرغیوں وغیرہ کے لئے
استعال ہوتا ہے۔ یہ ٹیل ایك خاص قسم کی مچھل
سارڈین سے نكالا جاتا ہے جو ساحل ملابار كے
تر یب كثیر تعداد مین پكڑی جاتی ہے۔

ماری غذاؤں کے ماخذ

(محمد کیلی حال صاحب)

هماری عدا کا کھھ حصہ ساتات سے حاصل موتا ہے اور کھھ حیوانات سے جد لوگ اسے ھس حوکسی قسم کی حیوانی عدا استعال مہس کر ہے اور مالکل سبری حور ھو ہے ھیں یکی داھرس کا حیال ہے کہ عام عدا کے ۔ بھہ کچھ گوشت کھا ہے سے صحت نا آسانی ہر قرار رہ سکی ہے نہ دااکل صیح ہے اکیو تکہ سانات کے محتلف احرا سے ھم عام قسم کے عدائی احرا بو حاصل کر سکتا ہے ھی ماد ہے ، ایکن دہلوم ھوتا ہے کہ اکبر ھارا ماد ہے ، ایکن دہلوم ھوتا ہے کہ اکبر ھارا حسم ساتی ہر و تس سے آل عدائی احرا کو نا آسانی احد مہس کر سکتا حنہیں وہ حیوانی عدا سے احد مہس کر سکتا حنہیں وہ حیوانی عدا سے احد کو سکتا ہے۔

حىوانى غدائس

ما این همه حب هم اس و اقعه یر عور کرس که هماری تمام حیوانی عدا اسے حیوانات سے حاصل هو بی هو می کی دردگی حود یا تو فهاس یر بسر هوئی یا دیگر نبابی عداؤں پر ، تو ما آسابی سمجهه میں آسکتا هے که اگر ساتات به هون تو مهت حلد حیوانات بهی ما پید هو حائیںگے ۔

بعص حیوانات متلا کتے، بلیاں ، بھٹر ہے، بیر اور شہر کو شد حوار ھیں۔ انسان انسے حیوانات کو عمودا عدا کے طور ہر استمال میں کرت لیک فی تمار سبری حور حیوانات ھار سے لئے مہتریں حدا انس ھو نے ھیں۔ بھڑ ، بیل اور خرکوش کی ریدگی کا انحصار حساکہ ھم حالیے ھیں ، بانات ہوتا ھے اور ھمار سے عدائی کو سب کا بڑا حصہ آ میں سے حاصل ھوتا ھے۔

الاوہ ارس ہم کئی ہرددوں مثلا سکاری پر الد بطاء کہ وہ دور مصل میں عائی ہو الد ہم کو ہر ، فیل کے وہ اللہ میں دیگر حیوانات حو طور عدا کے اہم ہیں مختلف مسم کی مجھال اور سخت حول والے حالور ہیں ، مثلا کیکڑ ہے ، حہیدے اور ال کے مختلف اقسام

هر شحس حالتا هے که دوده ، کهی، مکهن اور عندان سے ختلف ر ددون کے اللہ مے در حقیقت حیوارات سے حاصل شدہ عدائیں هیں، اگر چه که سبت سے لوگ حو حود کو سنزی حور کہتے هیں اس طرح کی عدائیں کہاتے هیں۔

کلہ تاں میں حیوانات سے حاصل شدہ عداکی ایک رئی مقدار آج کل عبر ممالت سے مہم بہنچائی

جانی ہے۔ بھیڑ بکری کا گوشت آسٹریلیا اور نیوزیلنڈ سے، ہوف سے سرد شدہ کر وں میں حمازوں میں بھر بھر کر لا یا حاتا ہے اور انگلستان چنچنے کے بعد بھی نہایت اچھی غذا ثابت ہوتا ہے۔ اسی طرح آگر اعلی قسم کے گوشت اور مچھل کو پکا کر گرم حالت میں ڈبوں میں بند کر دیا جائے تو ایسی چیزین ایک طویل عرصہ تک کار آمد ھوسکتی ہیں اور انہیں ایک مقام سے دوسر سے مقام پر بغیر کسی دقت ونقصان کے بھیجا حاسکتا ہے۔

نباتى غذائس

به نسبت حیوانات کے هیں نباتات کے محتلف حصوں سے اعلی قسم کی عذا حاصل کرنے کی سمبولت حاصل ہے۔ ان سے نه صرف وہ عذا حاصل هوتی ہے جس کو هم شکر گزاری کے تحت ۱۰۰۱ده حیات، کہتے ہیں، بلکہ کئی دیگر غذائی اشیاء بھی فراهم هو بی هیں۔

۱۔ نباتی بیج

مر، سیم اور مسورکے بیچ میں اتنا پروتینی مادہ ہوتا ہے کہ یہ گوشت کے بدل کے طور پر کام دے سکتے ہیں سپیاریوں (Nuts) کے مغز میں بھی اچھی غدا ٹیت پائی حاتی ہے اور ان سے نیل نکالا حاسکتا ہے جو اس تدر اعلیٰ فسم کا اور مفید ہوتا ہے کہ کئر سبزی خور اس کو مسکہ کی بجائے، استعال کرنے ہیں۔

۲۔ نباتی جڑین

نباتات کی جڑوں سے بھی مفید غذا کی ایك

بڑی مقدار ہم حاصل کرتے میں۔ گاجر اور شلجم جؤین ہیں اور نمائر کے مهایت لدیڈ بدل کے طور پر استعال کی جابی ہیں۔ ان میں شکر اور نشاسته کی کافی مقدار کے علا وہ کچھه اجزا نهایت مفید معدبی ماد سے کے بھی ہوتے ہیں۔ تازہ مولی بھی بہت فائدہ بخش جڑ ہے اور اکثر بطور سلاد کے استعال کی جاتی ہے۔ کیا واکی سوحی کے استعال کی جاتی ہے۔ کیا واکی سوحی بڈیگ میں استعال کی جاتی ہے۔ کیا واکی سوحی بڈیگ میں استعال کر نے ہیں، تقد بیا تمام نر شک ستہ پر مشتمل ہونی ہے اور اس لئے ایک شدے نے کی حروں سے تیا رکھجاتی ہے۔

آخر میں هم چقندر کا ذکر کرینگے۔ یه اس قدر بیش ہا هو تا هے که یورپ کے مختلف ممالک میں تقریباً سالانه ہم لاکهه من شکر اس سے نیار لیجابی هے ۔ چقندر کو آبال کر اکثر ترکاری کے طور پر استمال کیا جاتا هے ۔ چقندر میں شکر کی زیادہ مقداد کا علم هو جانے کے بعد اس کی غذائی افادیت هم به آسانی سمجهه سکتے هیں ۔

۳۔ بناتی تنے

پودوں کے تنوں سے بھی ہماری غذا کی ایک ٹری مقدار حاصل ہوتی ہے۔ ایک زمانہ میں ہماری تمام روز مرہ کے استعال کی شکر وونیشکر ،، کے پود سے تیار کی جاتی تھی، جو کرم ممالک میں پایا جاتا ہے ، اور اب بھی اس ماخذ سے شکر کی بڑی وقدار حاصل کی جاتی ہے۔ ساکو دانہ، تشاستہ کی ایک اور تسم ہے، یہ ساکو پام (Sago palm)

المهند مین پایا جاتا ہے۔ ساگو دانه کو دودھ کے ساتھه ملانے سے مهایت خوش ذا ثقه بڈنگ بنتی

مہت سے اوگ آلو کو جڑ خیال کرتے ہیں لیکن دراصل یہ ایسا تنہ ہے حو زمین کے اندر ہی رہ کر آگتا ہے۔ اور اس کے اندر نشا ستہ جمع موجانیکی و جہ سے یہ پھول کر کول ہو جاتا ہے۔ یہ نشاستہ ہی آلوکی اہمیت کا راعث ہے۔

ادا روف (Arrowroot) نشاسته کی ایک اور شکل ہے اور بہت پسندیدہ غذا ہے ۔ یہ بھی آ لو کی طرح پھولے ہوئے تسے سے حاصل ہوتا ہے ور مین میں آکتا ہے ۔ یہ پودا انگلستان میں نہیں پایا جاتا ہے لیکن جزائر عرب المهند اور شہر تی المهند میں پایا جاتا ہے ۔

م۔ بناتی پتے

هم کئی طرح کے پتے یا تو سلاد کی طرح خام یا سبز نرکاری کی طرح آبال کر کھانے ہیں تازہ سلاد اور شلجم کے پتے خاص طور بر اس لئے کہائے جاتے ہیں کہ ان میں خون کو صاف رکھنے اور صحت مند بنانے والی اشیاء بائی جاتی ہیں اور یہی خصوصیت کرم کلہ کے پتوں اور بورسلز اسپر وٹ (Brussels sprouts) میں بھی بائی جاتی ہے جن کو کھانے سے پیشہر پائی جاتی ہے جن کو کھانے سے پیشہر مشتمل ہوتی ہے جن میں شکر کی کافی مقدار پائی جاتی ہے۔ پکائے ہوئے ریوند مقدار پائی جاتی ہے۔ پکائے ہوئے ریوند (Rhubarb) کو اکثر پھل کہا جاتا ہے،

لیکن وہ حصہ جو کہ کہا یا جاتا ہے درحقیقت پتوں کی ڈنڈیوں پر مشتمل ہوتا ہے ریوند خون کو صاف رکھنے میں مدد کرتا ہے۔ اور اسے جب شکر کے ساتھہ دم دے کر جیلی یا جائے تو نہایت لذیذ ہوتا ہے۔

٥- يهول

یه معلوم کر کے ہت سے نوگوں کو تعجب هوگا که هم بعص پودوں کے پھول بھی کھاتے هيں ۔ گوبھی اور بروکولی (Broccoli) کاو محصه ترکاری کی طرح آبال نے کے بعد نهایت عمده هو حاتا هے دراصل نوخیز پھول کایوں پر مشتمل هو تا هے ۔ یه حاننا بھی را عث دلجسی هوگا که مکمیاں جس شیرین رس (عسل Nector) سے شمر بناتی هیں وہ پھواوں سے چوسا هوا هوتا هے ۔ شمد ایك فرحت بخش اور مغید عذا هے ۔ اس کو ٹوسٹ بر جام کے مجا نے الگا لیا جاتا ہے ۔

7- 30

آخر میں هم ایك اور قسم كى نباتى غدا كا ذكر كر بنگے جو بچوں كو شايد به نسبت دوسرى غذاؤ ں كے سب سے زیادہ مرغوب هوتی ہے۔ يه غتلف قسموں كے بهل هيں۔ يه ايك محيب بات هے كه تندرست آدى تقريباً هيشه امهى عذاؤ ں كو پسند كر نے هيں جو ان كے ائے بهتر بي هوتى هيں اور بغير كمى شبه كے هم سب كى پهلوں كو اسقد ر پسند كر نے كى ايك وجه يه هے كه پهل هم كو صحت مند ركهنے ميں بهت زيادہ محدو

معاوی ہوتے ہیں۔ عام طور پر پختہ پہلوں میں شکر کی مقدار بہت زیادہ ہوتی ہے حو ان کو میٹھا بنادیتی ہے اور ہم کو یہ تو ملوم ہی ہوچکا ہےکہ شکر کس قدر فائدہ مند ہے۔

حياتين

لیکن هم محض شکر کی ہما یو پھن اسقدر یسد نہیں کر تے۔ شکر کے ساتھہ ساتھہ ان میں دو سری اشیاء حیاتین (Vitamins) بھی پائی جانی ھیں جن کا خوش کو از تیزیا ترشئی، زاھوتاھے اور یہ اکثر ھم کو شکر سے بھی زیادہ فائدہ پہنچاتی ھیں کیوں که یه

دواکی طرح عمل کرکے خون کو صاف رکھتی ھیں۔ یہل کھا نا اور کثرت سے سبز ٹرکاری کا استمال یقیماً دوا کھانے کا سبسے زیادہ حوس گواد اور مہترین طریقہ ہے۔

هم کو اس امر میں هیشه محتاط رها چاهئے که پہل ہم حال صاف اور نخته هوں ایک حدسے زیادہ مخته اور سڑ سے هو ئے نه هوں ۔ حب پہل زیادہ بک جاتا ہے تو خراب هو نا شروع هو حاتا هے اور کہانے والے کو یقینی طور پر بہار با دیتا ہے ۔

آيو ڏين

(كليماث يارك - ترجمه . مير اسد على صاحب)

آیو ڈین ز جموں کی مرهم پئی کے لئے تمام دنیا میں مشہور ہے۔ آ ہو ڈس اگائے سیر کوئی جراحی کا عمل مہیں کیا حا تا ۔ لیکن آ یو ڈس ہماری رندگی میں کہیں ریادہ ا هم معل انحام دنتی هس انسانی حسم میں اگر چه یہ مہت قلیل مقدار میں موحود هونی ہے مگر اسکی موحودگی رندگی کے شے بہت صروری ہے ۔ اگر هم اس کو حاصل نه کرسکیں تو رندہ مہیں رہ سکتے ۔

اگر چه انسان آیوڈین کے قدری مرکدت کو هیشه سے استعال کرتا رہا ہے مگر عصر کی شکل میں یه شے ۱۸۱۲ سے قبل معاوم متھی ۔ اسی سال دے کور توا (De courtois) مائی الله فر انسسی نے حو شورہ تیار کرتا تھا اس کے حواص معلوم کئے ۔ اس کے یو سال عد آیوڈس کی بیاری کا چلا کار حاله اے کو تکے آیوڈس کی بیاری کا چلا کار حاله اے کو تکے اللہ کار حاله اے کو تکے دو سال عدری کا میں قائم ہوا۔

آیو ڈیں کی تیاری کے ٹے حوار بھاٹا سے ہاکر لائی ہوئی سمدر کی گھاس پھو س کے اسار جمع کرکے سڑنے د مے حاتے تھے، پھر ان کو حلاکر راکھہ حاصل کے تی تھی حد کو فرانسیسی ربان میں وارش (Vatech) اور اسکاٹایدڈ میں

کیاب (Kelp) کہا جاتا ہے۔ یہی واکھہ آبوڈین کی تیاری کا ماحد بھی واکھہ کو ٹرے ٹرے ہے۔ پالی سے بھر مے بوئے حوصوں میں ڈااکر دھممی آنچ دی جانی تھی اور حارح ہونے والے محارات کو جمع کر کے ٹھڈا کر سے سے عبر حالص ایوڈیں حاصل ہوتی بھی حسے پتھر کی قر اسیقوں کے ایک سلسلہ میں سے گدار کر حالص با احاتا ا

شروع میں اسکا ٹلینڈ کے معربی کو ہستابی علاقہے میں سمدر کی گہ س پھونسسے آ یو ڈس کی ٹرے پہانہ پر یاری کی حابی تھی لیک اب آرہ ڈیر اس سمدری کھانسسے یار بہیں کی حاتی ملکہ اس کے محائے چلی کے شور سے مد حاصل کی حاتی ہے ۔

آ و ڈیر کے قدرتی احدوں اس سیب، آلوجه
اور ثمار کے چھ کے بھی شامل ھیں ہرکاروں
اور دودھ اس پی به پائی حالی ھے اس کے
علاوہ ممام آلی حاور اور ودوں اس یه پائی حالی
ھے۔ اسلئے حسر اسالی اس آ و ڈس کی اقدار
کو بڑھانے کی آساں ہرکت یہ ہے کہ مجھل رادہ
سے ریا ماستہال کریں۔

غذا کے علاوہ آ یو ڈین جلد کے مساموں اور پھیبھڑ وں کے ذریعہ بھی جذب کی جاسکتی ہے سمندر کے قریب کی ہوا میں سمندری کائی کے سڑ نے گلہے سے جو آ یو ڈین خارج ہوتی رہتی مل ہوئی ہوا کھانے کے لئے کسی ایسے ساحلی مقام کا انتخاب کرنا چاہئے جہاں ساحل پر کائی کو سڑ نے گلہے کا موقع ملتا ہو۔ پتھر یاسے ساحل پر کائی کو سڑ نے گلہے کا موقع کم ملتا ہے۔ اس ائے اس حگہ کی گائے کا وقع کم ملتا ہے۔ اس ائے اس حگہ کی ہوا میں آ یو ڈین کی وقدار بھی کم ہوتی ہے۔

ملك کے اندرویی حصے سمندر سے دوری کے باعث هو اسے لائی هوئی آیو ڈین سے مستفید نہیں ھوسكتے۔ كذشته صدى مين سو ئٹزرلينڈ اور بعض دوسر مے ممالك ميں مشاهدات سے يه بات یایه ثبوت کو ہے.چ چکی ہے که ضعیفالعقلی اور درق غدود کی سب سے عام بہاری گھیںگا ، دونوں صرف آ یوڈین کی کمی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں چنانچہ اب سوئٹزر اینڈ کے بعض اضلاع میں آیوڈین کی اس کی کو پوراکرنے کے لئے پینے کے پانی میں آیوڈ بن ملادی جاتی ہے اور صرف السے نمك كى فروخت كى اجازت دى جاتى ہے جس میں آ يو ڈنن ملي هو ئي هو _ درق غدود پهیپهرون اور کردون سے آبو ڈین حاصل کر کے جمع کرتا ہے اور افراز پیدا کرتا ھے۔ آیو ڈین کی کی کو بڑی مقدار میں اس کے استعال سے پورانہیں کیا جاسکتا کیوں کہ درنی غدود وقت واحد میں صرف تھوڑی سی مقدار جذب کر سکمتا ہے اگر به سبت زیادہ ہو حامے

تو جسانی نظام اس کو نور آ خارج کرنا شروع کردیتا ہے ــ

آیو ڈن کی قلت کے سبب جر ا ایم کے ذریعہ یھبانے والی بہادیوں سے دائر ہونے کا خطرہ ترھ حاتا ہے۔ جن میں ذکام اور انفلونزا بہت ام ہب ۔ اور آیو ڈین جسم مبن کا فی مقداد میں موجود ہو تو ایسے جراثیم سے مقابلہ کی قبلت ٹرہ جابی ہے ۔

المد الحادون جو نباتات آ التسے هيں ال بر آيو ڏن و حود نہير هوتي کبوں که هزار ها سال سے بارش کا يائی اللي کو ما ہا کر آيو ڏين کی تمام الله مقدار کو بست زمينوں کی طرف منتقل کرتا رها هے ۔ اس لئے ان او يشيوں کے دوده اس حو بالمد زمينوں پر حر نے هيں آبو ڈبرکی المدار المدانوں اللہ خواتی کے سے اللہ کہ حرائی کے سے المالت طریقه سے اللہ دور کر دبا کیا ہے ۔

آبوڈین پر پلسے ہو ہے چھڑ ہے موسم سرما میں خوب نروتازہ ہوتے ۔ ہی حال دوسر ہے جانوروں کا بھی ہے ۔ آبوڈین مل جائے تو مہیا کر نے کا مہتر یں طریقہ یہ ہے کہ مرغی خانه مہیا کر نے کا مہتر یں طریقہ یہ ہے کہ مرغی خانه دیں آبوڈین منتشر کرنے کا ایک آله لگا دیا جا تا ہے ۔ آبوڈین کے مناسب استمال سے سوروں کی ماروری بھی بہت بڑہ جاتی ہے ۔ ماہرین کی یہ در کے ہے کہ آبوڈین دار ہوا سے بانجہہ پن کو دائے کا تون میں کام کرنے والے اس امرسے ویلز کی کا نوں میں کام کرنے والے اس امرسے والف تھے کہ آبوڈین نواے سے بچاتی ہے جنوبی

وہ اپنے لباس کی ایک کہنڈی کو وقاً فو تنا آبوڈین میں ڈ بولیتے تھے۔ دور حاضر میں آبوڈ ن لاکٹ استعال کئے جاتے ھیں۔ یه لاکٹ اسطر - بنائے جانے ھیں که وقت واحد میں ان سے آبوڈین کے صرف تھوڑ ہے سے بخارات خارج ھوتے ھیں۔ بدن کی کرمی سے آبوڈین بخارات میں تبدیل ھوتی رھتی ہے اور ھر سائنس کے ساتھه جایت خفیف می مقداد میں داخل ھوتی ہے۔

مدارس میں ابسی ہو ا کے استعال سے جس وس آ يوڏن ولي هو ئي هو تي هے نمايان کاميابي هو ئي هے۔ آیوڈین منتشر کرنےوالیے آلوں کو جو پتھر کے استوانے ہوتے ہیں حن میں سے آپوڈین کے بخارات نکل کر هوا میں مل حاتے هین بعض جماعتوں میں رکھوانے پر معلوم ہوا کہ بچے زیاده چسب، زیاده ذهبن ، زیاده محت مند اور کھینگے یا گلیٹر کی ہماری سے باا کل محموظ ہوجانے ھیں۔ ان حما عتوں میں سماری کی وجه سے غیر حاضریاں بھی کم دیکھنے میں آئیں۔ سائس دانوں نے جتنی حراثیم کش اشیاء اب تك دريامت کی میں ان میں آپوڈین سبسے زیادہ قوی الاثر ہے کدشتہ جنگ عظیم میں آ یوڈن کے استعال سے نسبتاً مهت كم زحمي هلاك هو ئے. ديكها كيا تها كه ۱۰۰ میں سے ۹۹ صور توں میں جمان که آبوڈین فورآ استعال کی گئی زخم میں پیپ مہیں بڑی ۔ ہت سے لوگ کھلے زحموں یڑ ٹنکچر آیو ڈین لگانے سے اس لئے ہکچاتے میں کہ اس سے

جلن ہوتی ہے۔ لیکن جلن پیدا کرنے والی چنز

صرف آیوڈین هی نہیں بلکہ الکوهل بھی ہے جس مین اسے حل کیا جاتا ہے۔ آج کل جو نجر ہے کئے جارہے هم ان سے توقع ہے کہ بہت جلد ہے جان آگیو ڈین دستیاب هوسکرگی۔ آیوڈین خوری کے ایوڈین خوری کے دریعہ اقدام خود کشی کے ہے واقعات میں سے خن کی گذشتہ سال نیویادك مین رپورٹ کی گئی تھی کوئی بھی مہلك ثابت مہیں ہوا۔ حالانكہ ایك عورت تو پیالی بھر آیوڈین پی گئی تھی۔

اگر چه مناسب مقدارون مین غذا با سانس کے ذریعه آ یوڈین کا استمال پھوڑا، پھنسی اور جلدی بیاریوں کو روکۃ ہے لیکن جلدی بیاریوں میں کھلے زخموں پر اس کا استمال بعض اوقات مملك بھی ثابت هوا ہے۔ جسم پر آ یوڈین کی مالش چند میٹوں هی میں تھوك مین اپنا اثر دکھاتی ہے حس سے یه ثابت هوتا ہے که یه خوں میں سرایت کر آئی ہے۔ پاؤں کے پنجه بر مالش بہت جلد اثر دکھاتی ہے۔

پیر یا ہاتھہ کو آ یو ڈین کے بخارات میں رکھنے
سے دوران خون میں فور آ بنری ہوجابی ہے۔
خون میں آ یو ڈین کی و وجوگی حو بصورتی ٹر ہابی
ہے ۔ جلدی بہاریوں اور فسا نہ خون کی بہاریوں
مگر کنکچر کے اندھا دھد استعال سے فائدہ کے
مگر ٹنکچر کے اندھا دھد استعال سے فائدہ کے
خائے تقصان چنچ سکتا ہے ۔ لاکٹ یا غذا کے
ذریعہ آ یو ڈین کا استعال زیادہ مناسب اور مفید

(ورلڈ ڈایجسٹ دسمبر سنہ .مع)

سوال وجواب

سموال یه دنیا کا سلسله کس نے ، کس وقت ، کیوب اور کس طرح شروع کیا۔ سائنس اس کے متعلق کیا کہتی ہے۔ ؟ من مو هن کا رصاحب ۔ لا ٹل پور

جو اب قبله سج بوجهائے تو آپ نے سائنس کی دکھتی رکے کو دبایا ہے۔ آپ کے سوال کا آدھا حصہ تو ایسا ہے جس کے متعلق فلسفى اور سائنسدان صديون سے غور و فكر میں لگے ہوئے ہیں لیکن جواب نہیں ملتا ، اور لگے رہینگے ایکن جوا ب نہیں ملے گا۔ یہ کائنات کس نے پیدا کی اور کیوں پیدا کی؟ اس کا جواب سائنس کے پاس نہیں ہے اور نہ کبھی ہوگا۔ کیونکہ یہ چیز سائنس کے حد کے اندر نہیں ہے۔ در اصل يه مسئله سا نسى اسئله هي نمين هـ ـ سائس نظام عالم کو سمجھنے کی کو شش کر سکتی ھے لیکن اس سمجھنے کی کوشش میں اگروہ یه چاہےکہ یہ بھی معلوم ہوجائے کہ اس کا بنا۔ والاكون ہے تو اسكو نا كامي هوكي . آپ ايك تصویر کے رنگ روپ کو دیکھه سکتے میں ، اس کی لانبائی جوڑائی کو ٹاینرکی کو شش کر سکتر

هیں، اس کے دنگوں کی کیمیاوی نشر یح کر سکتے

هیں، اس کے عناصر بھی دریافت کر سکتے هیں۔
لیکن جب آپ تصویر سے پوچھینگے کہ تجھے کس

نات کہ یہ دنیا کا سلسلہ کب اور کس طرح
شروع ہوا؟ اس کے متعلق خیال آرائی کی جاسکتی

ھے۔ لیکن اس کا دعوی نہیں کیا جاسکتا کہ جو
کھے کہا جا ٹیگا وہ حرف بہ حرف درست هی

ہوگا۔ ان چیزوں کے معتلق هار سے معلومات

ہمت هی محدود هیں اور واقعہ بہ ہے کہ راز کائنات
کو پوری طرح سمجھہ حانا نہ انسانی دماغ کے لئے

مکن ہے اور نہ اس کو سمجھا دینا سائنس کے بس

میں ہے۔

پہلے انسان کا خیا ل تھا کہ کائنات میں زمین ہیں سب سے اہم جگہ ہے ۔ باقی حوکمہ ہے زمین کی زمین کریب و زینت کے لئے ہے ۔ لیکن علم بڑ ہتا گیا اور حقیقت سے پر دہ آٹھتا گیا تو انسان کو محسوس ہو نے اگا کہ کا ثنات کے اس بحر ناپیدا کنار میں اس کی حقیقت ایک معمولی قطر ہے کے ہرا ہر بھی ہیں ہے ۔ سب سے پہلی دور بین جب بنی تو زمین میں ہے ۔ سب سے پہلی دور بین جب بنی تو زمین والوں کو ستاروں کی تعداد زیادہ نظر آئی ۔ چا مد

پر بہاؤ دکھائی دیھے اور زهرہ کے ساتھہ بھی چند چاند نظر آئے۔ اس وقت معلوم ہوا کہ زمین کی طرح اور بھی اجرام ھیں۔ دور بینیٹ بڑی طوئیں تو علم میں اور اضافہ ہوا اور لوگو کو حیرت ہوئی کہ بعض سیار ہے ایسے ھیں حی میں ہزار کہ اس میں ایسے ھیں اور آفتاب کا حیم اتنا بڑا ہے کہ اس میں ایسے ھزار سیار ہے سما سکتے ھیں اور رہت سے ستاد ہے ایسے ھیں جن میں ھزاروں آفتاب سماسکتے ھیں۔ اس کے بعد سحابوں کی حسامت ایسی زیر دست ہوتی ہے کہ ان مین حسامت ایسی زیر دست ہوتی ہے کہ ان مین حیسے دور بینوں کی طاقت بڑھنی جارھی ستاروں ، حیسے دور بینوں کی طاقت بڑھنی جارھی ستاروں ، سے بوں کی تعداد میں بھی اضا بہ ھورھا ہے۔ ھر خیسے دور بین حو بنتی ہے بھی کہتی ہے کہ

ستاروں کے آکے جہاں اور بھی ہیں
ا بھی عشق کے امتحان اور بھی ہیں
ہیں حو پنچھ نظر آ تا ہے وہ کا ثنات کا مت ہی
تھوڑا سا حصہ ہے ۔ دوریسوں کی طاقت کننی ہی
بڑہ حانے لیکن ہم کا ثمات کی حد کو میں دیکھه
سکتے ۔ ہم جو پکھه دیکھتے ہیں وہ حقیقت نہیں
حقیقت کی ایك ہلكی جہاك ہے ۔

آئیے اب ذرا توسن خیال کو چابك دین اور دیکھیں یہ كا أنت كس طرح وجود میں آئی ۔ یه توظاهر ہے كه حس و قت كا ثبات و جود میں آئی نه هم تھے نه آپ ۔ چشم دید شمادت دینے والا كوئى میں ہے . لیكن هما رے پاس ریاضی ایك ایسا آله ہے كه اس كو كام میں لا كر گزر ہے هو ئے واقعات كا ایك نقشه خیالی طور پردیكهه سكتے هیں ۔ هم ریاضی كی مدد سے یه معاوم سكتے هیں ۔ هم ریاضی كی مدد سے یه معاوم

کرسکتے هس که يه جو ، وجود ه کا ثنات هے ، اس کی حالت اب سے پہلے کيسی تهی اور دياضی کی ، دد سے هم حان سکتے هيں که ، ابتدا ، ، سے اب تك کا ثنات ، يں كيا كيا تبديلياں واقع هوئی هيں ۔ لفظ ، ابتدا ، ، سے صرف يه مراد هے که اس سے بهی بہلے کا حال دياضی کی مدد سے ، حلوم نہ س هوگی ليکر ۔ اس کی کيميت کو ، حلوم کر نے کا هوار بے ياس کی کيميت کو ، حلوم کر نے کا هوار بے ياس کونی در يعه نہ س هے ۔

تھوڑی دیر کے ائیے تصور کر ایجڈے کہ ہم وقت کے ساتھہ آکے ہیں بلکہ پیچھے حارہے ھس ماں تك كے ھار سے سامدے دولا كهه ارب سال (۲۰ میل سال) با ے کی کا امت کا نقشه يبش هو تا ہے۔ اس وقت ستارے تھے نه سیار ہے۔ کا ثنات میں دادہ ضرور تھا ایک اس کی حالت جمیے ہوئے ٹھوس کی نہ تھی باکمہ اپنے التدائي ذرون سني رقيبے اور رو ٹون کي شکل میں پور سے فضا نے نسیط میں یکسان طور بر پهيلاهوا تها. كويا برقيسے اور ير ثون كا ايك ادل تھا جس سے کا ثمات بھری ھوئی تھی۔ ادہ اس حالت میں کا ایات میں کب وحود میں آیا اور سکون کی حالت میں کت تك رها هميں ميں معلوم -لیکن خیا ل کیا حاتا ہے کہ اس سے بھی ہانے ،ادہ تو انائی کی حالت میں تھا (تو انا ئی فوت کو کہتے هس ـ برق، حرارت نور يه سب توانائي كي قسمين هس ماده اپنی شکل بدل کر تواائی میں اور تو اما ئي ماد مے ميں تمديل هو سكتى هے) اب سے غالباً دولا کہ ارب سال ملے اس تو اللی کو کسی ے اد مے مین تبدیل کر دیا اور یه ماده تمام فضام

بسيط ميں يكسان طور پر پهيں گيا۔ اور اس سكون كى حالت ميں غالباً بهت دنوں تك رھا۔ يه ماده توازر كى حالت ميں تها اس ميں كسى قسم كى حركت نه تهى۔ رياضي كے نقط نگاه سے يه توازن ابسا تها كه اكر اس ميں كوئى ذرا سا بهى خلل ڈال ديے تو پهر يه قائم نه يں ره سكتا اور يه خلل ٹرهتا هى جلا جائيگا۔

حيال كيا جاءً ہے كه غا لباً ايك لا كهه ارب سال پہلے ھی ماد سے کے اس بادل میں حفیف سا خلل واقع ہوا۔ جیسے کسی حوض کے ساکن یا بی کو کوئی ها تهه ڈال کر ملاد ہے ۔ کا ثنات کی رسکون دنیا میں یہ اضطراب کس مے پیدا کیا؟ سا 'ئس کو مهیں معلوم ـ لیکن خلل ہوا اور یہ خال ٹر ہتا کیا ۔ اس کا نتیجہ یہ ہوا کہ مادہ سمٹ سمٹ کر محتلف جگہوں میں جمع ہونا شروع ہوکیا۔ مثال کے طور پر یہ سمجھٹے کہ کسی نے دو دہ کے بڑے پیالے میں ایک نیبو نچو ڑکر ڈال دیا او ر دودہ پہٹ کر ایک ہونے ایگا۔ اب کا ثنات کی یہ شکل ھوگئی کہ اس میں ،ادے کے بڑے ٹرے تو دے جگہ جگہ بن کئے۔ اور یہ تو دے ایك دوسر سے سے دور هو نے لگے۔ ان میں بھی مادہ لیسی حالت میں رھا۔ یه تود مے سحا بے کہلاتے میں ۔ انہیں سے بے اس لئے کہتے میں که به دیکهسے میں دھمدانے اور بادل حیسے معوم ھوتے میں۔ زمانه کذریے پر ان سحابوں کے ماد ہے میں بھی انجاد شروع ہوا اور خود اس کے جسم کا مادہ الک الگ تودوں کی شکل میں جمنے لگا اور اس طرح جعابوں کے جسم سے ستارے بنے اور ہر سحانے میں لاکھوں لاکھ

ستارے تیار ہوئے اور ستاروں کے کھھ حصے کے انجاد سے سیار سے بنے۔

اب کا ثنات کی یہ کیفیت ہےکہ اس میں جو ماده یکسان طور پر پهیلا هوا نها سمٹ کرنختلف جکہوں میں لا کھوں کروڑوں سے بوں کی شکل میں حمع ہوگیا ہے۔ کو اس میں ان کست سا ب ، وجود هیں لیکن فضا کی وسعت کا لحاظ کر نے هو ئ ان كى تعداد بے حقیقت ہے۔ یه سمجھئے کہ کسی بڑے شہر ، یں کسی نے آٹھہ دس ریت کے دانے بکھیر دیے میں۔خود سما ہوں کے جسم کے انجاد سے ستار ہے بنے اور لوہر سحانے میں لا کھوں کر وڑ وں ستار ہے ہیں ایکن خودسحابوں کا حسم بهی اس قدر بر ا هراو رستار و ن کا آپس کافاصله اس قدر زیادہ ہے کہ اس میں جسامت کے اعتبار سے مادہ کو یا نہیں ہے۔ ستاروں کے فاصلے کا اندازہ آپ کو اس سے هوگا که هم سے قریب ترین ستاره شعری عانی ہے، اس کی روشی کو زمین تک پہنچنے میں ساڑ ہے چار سال لگتے ہیں۔ روشی کی وفتار ١٨٦٠٠٠ ميل في سكند هي - اب حداب لكاليعثي کہ اس ستار مے کا زمین سے کتما فاصلہ ہوا۔

حس سے اپ مین ہم اور آپ ہیں اس کا نام کہکشاں ہے۔ اس کے ابک ستارے آ متاب کے کھدھسے کے انجاد سے زمین وجود میں آئی ہے۔ ہمارے کہکشاں میں۔ آ فتاب حیسے کروڑوں ستارے ہیں۔

حیسا که عرض کیا جا چکا ہے، صحیح اندازہ لگانا که ادہ کب وجود میں آیا ، کتنے دنوں سکون کی حالت میں رہا ، اس میں کب خلل واقع ہوا؟ نا ممکن ہے۔ لیکن خیال کیا جاتا ہے کہ

اس مس خلل ایك لا كهه ارب سال سے ب مہلیے ہی وا نع ہوا ہوگا۔ ہم سے قریب جو ٹر ا سمانه ہے وہ اندرومیڈا کا سمانہ کہلاتا ہے اس کی شکل آپ اس رسالے کے سرورق یر آویر کے حصے میں بائیں طرف دیکھہ سكتے هس ـ اس كے متعلى خيال هے كه يه كم ار کم ایك لا كهه ارب سال يهايے وجود ميں آيا۔ ھار سے کہکشاں میں حوستار سے میں ال کی پیدائش پایج سے دس موار ارب سال ماے موئی ۔ کم کشاں کے ایك ستار سے آوات سے هاري رمين آج سے تعرباً دو ارب سال جلے يبدا هو أي اور اس زمين ير السان كو آ مي ه. مع تين لا کھه برس سے ریادہ میں مو ئے نظام عالم کو سمجھے کے لئے انسان دورس کثرت سے استعمال کر تاھے۔ دورین کو ابحد ھو کے تین سوسال سے زیادہ نہیں ھو ئے۔ اساں کی حسارت کی داد دیمی ٹری ھے کہ اس کو مول شخصے، پیدا ھو ہے حمه جمعه آثهه دن بهی جس هو ئے اور یه راز کا ادات کو سمجھدے کی کو سش کر تھے۔

سرو ال میں اپسے دو سوالات آپ کے سامنے پیش کر تا ہوں ۔

(۱) سائس انسان کو گهر اه کردیتی هے یا مدهب کی طرف رحوع کربی هے ؟

(۲) انسان سا نسس کے لئے مے یا سائس انسان کے لئے ۔ ؟

سمیع احمد صاحب ـ بانکی پور ، بله جو اب _ (۱) عریبسائس بدام تو جت هے که یه لوکوں کو مدهب سے بیگانه کر دیتی هے اور اس کا پڑھنے والا دھریه

ہو حاتا ہے اور سہج ہو جھٹسے تو ندنام کرنے والوب كا قصور بھى ميس ہے۔ بہت سے سائسداب دراصل انسير هن حو مدهب كي ضرورت میں سمحہتے اور حدا کے وجود سے الکار کر تے میں ہی وگ عرف عم میں دھر فے كهلاتے هيں ليكن بدئنسداني هي يو كيا مو تو ف ھے آپ کو سے سمار لوک اسے ملیکے حو سائنسدان میں میں ایکی لامدهب هیں ۔ یه سی کر آپ کو سے دوگا که دنیا میں اسے اوک مھی كثرب سے هم حو سائس سے قطعاً ما واقف ھو سے پر بھی سائنس کو مدھب کے حلاف ينش کر ہے جس اور بات بات ہر مدھب او رد کر ہے کے مُسے سائنس کے حوالے دیتے میں ۔ ان او لون کے ساتمہ سانعہ کچھہ نیك لوك آپ كو السے بھی نظر آئیکر حن کی کوسش یه رهبی هے که سد ئیس کے ھ ِ الطر بے اور اصول کو مدھی کہ اول سے اُا ات کر بن لیکل حقیقب یہ ہےکہ دو ہوں ہسم کے اوگ ایدر ایسے دائر سے آگے مکل حانے میں۔ حس طرح سائيس والون كومد هي معاملات همى د حل ديا ماسب مين اسى طرح ددهب والوں کو بھی حدا کو الت کر ہے کے المے سائدس کی مدد کی عطعا ضرورت میں۔ حدا کے عدم یا وحودکو بارت کر ۱۰ سا ئیس کے بس سے ناہر ہے سائنس دوسر مے علوم کی طرح اك علم هے اس میں واقعاب كا مشاهده كر كے عام قعدے اور اصول حاصل کئے حامے هيں -اس كى مختلف شاحى هى ـ طبيعات مين قو تون سے محث کی جانی ہے۔کیمیا ،ادی چروں اور تبد پلیوں سے متمان ہے۔ جا در اروں کے علم کو

حیا تیات کہتے ہیں اورستا روں کا علم فلکیات یا ھئیت کہلاتا ھے یہ سار سے علوم اس بات کے پابند میں کہ اپنے حدود کے اندر واقعات کا مشاهده کرین اور شیجے نکا ابن ۔ اس سے اکروہ آ کے بڑ میں تو سا تنس کے حدود کے اند رنہیں ر ہتے ۔ ایك المكى كا كام يہ ھےكہ آپ كے ساہنے کائمات کا ایک نقشه پیش کر ہے۔ آپ کو سیاروں، ستاروں ، سحانوں کا حال بتائے۔ ان کی شکل و صورت، طبعی حالت اور حرکت سے و اقف کر ائے لیکن اس کے ساتھہ ہی آلر وہ اس کا دعوی کر ےکہ بہ سارا نظام عالم خود بخود وجود ہیں آ ایا اس کے ائے کسی بنانے والے کی ضرورت میں ہے تو اس کا یہ دءوی فلکبانی نه ہوگا۔ یه اس کا داتی خیال هوسکتا هے لیکن اس دعو کے ثبوت میں وہ فاکیاتی مشا ہدات کو پیش نہیں كر سكة الد ولكيات كا يه كام نهي ه كه اس كے ذریعه خدا کے عدم یا و حودکو ثابت کیا جا ہے۔ اسی طرح سائنس کی دوسری شاخوں کو لے لیجئے ان سب میں اپنے حدود کے اندر دنیا کی محتلف جیزوں سے بحث ہوتی ہے۔ اس بحث میں جب کھی آپ ، ذھب کا ذکر دیکھ ہائس توسمجهه جائيے كه سائنس اب اپنے حدود چهو ژ كر فلسفه اور ما بعد الطبيعيات مين داخل هورهي

اتنا اور جان لینا ضروری ہے کہ دنیا کی سب باتوں کو سمجھنے کے لئے سائنس کاف میں ہے۔ دنیا میں سیکڑوں واقعات ایسے بھی پیش ہوتے رہتے ہیں جن کو سمجھا اور سمجھا نا سائنس کے بس میں میں جن کے انسان کا علم اور اس کی دماغی

صلاحیت محدود ہے۔ کہنے کا مقصد یه ہےکه سائنس میں خو د کوئی ایسی بات نہیں ہے جس سے انسان لا د دھیت کی طرف ،ائل ہو، ویسے آدمی محتار ہے حو چا ہے سمجھہ لے۔ انھب کو ضروری اور غیر ضروری میجهنا اس کا داتی فعل ہے ۔ سائنس کا صرف اثنا کام ہے که واقعات اور مظاهرات قدرت سے آپ کو ایك حد تك واتف کراے (ووایك حد تك ،، میں نے قصداً استعال کیا ہے . رار کائبات کو پوری طرح سمجهه حانا سائنس اور انسانی دماغ کے بس سے اهر ہے) جب آپ کوسا ئنس نے تو انین قدرت سے ایك حد تك واقف كرديا تو اب آپ كا كام ہے اس سے حو نتیجہ چا ہے نکال ایں۔ اکر کسی کے مذهب میں یه لازمی قراردیا کیا ہے که زمیں کو ساکن اور چینی ،اماحائے تو طھر ہےکہ سائنس کا اس سے تصادم دوجا ئیگا لیکن میں نہیں سمجھتا کہ دنیا میں کوئی اسا مذهب هے۔ اور پهریه که . ذهبی کتابوں کو طبیعیات اور کیمیاکی کتابس سمحهنا اور اس سے سارے سائنسی اصواوں کو ابت کر ہے کی کوشش کرنا کسی طرح مناسب نہیں ۔ بہت سے اوک میں نے ایسے بھی دیکھے هیں جو لا ، ذهب هیں لیکن ان کی لا ، ذهبیت . بی سائنس کا کوئی دخل نہیں ہے۔ اس کے رخلاف میں بہت سے ایسے سائنسدانوں کو بھی حانتا ہوں حو پکے ، ذہبی ہبں اور جن کا ایمان ہے کہ خدا کی عظمت اور مذہب کی ضرورت سمجھنے کے لئے سائنس پڑھنا لازمی ہے۔

(٢) مجھے ندامت ہے کہ آپکا یہ سوال کہ انسان سائنس کے لئے ہے یا سائنس انسان کے لئے، میں

اچھی طرح نہں سمجھا۔ اگر آپ اس کو ذرا واضح کر کے لکھین تو ممکن ہےکہ اس کا مہر جو اب دبا جاسكے ليكن جمهان تك من سمجهه سكا ھوں اس سے یہ نتیجہ نکالتا ھوں کہ آپ سائنس اور انسان کے تعلق کو دریافت کرنا چاہتے ہیں تواس کے متعلق عرض یه ہے که، جیسا که او پر د کر کیا جا چکا ہے، ۔اانس دوسر سے علوم کی طرح ایك علم ع ـ اس كا جاننا نه جاننا انسان كى م ضى رھے۔ به ضرور ھے كه سائس كے ابتدائى معلومات هر انسان کوهویی چاهئس تا که وه مظاهر ات فطرت اور قوانیر قدرت کا دلحسی سے مطالعه کر سکے۔ اور قدرت کی پیدا کی هوئی چنز و ں کی قدر و قیمت سمجهه سکے ۔ یه بھی ظاہر ہےکہ آج کل تومی ترق کا راز سائنس کی ترق ر منحصر ہے۔ یہ تو آپ اپنی آنکھوں سے دیکھه رہے میں کہ جو قومیں سائنس سے لاہروائی رت رھی ھیں وہ ترنی کے میدان میں بڑی تہزی سے پیچھے ھٹ رھی ھس اس ائے آومی ترف کے نقطہ نگاہ سے بھی سائنس کی طرف زیادہ تو عه کی ضم ورت ہے۔

سموال من اکثر دیکہ بتا ہوں کہ سردی کے وسم میں بارش کے ساتھہ کبھی کبھی اوالے یعی برف کے ٹکڑے کرتے ہیں۔ اس کی کیا وجه ہے اور یه کیونکر کر اکرتے میں ؟

سی۔ بابو راؤ صاحب عطبی کو ڑہ حیدر آباد جو اب ۔ کرمی کے موسم میں جب آتاب کی حرات تنز عوجاتی

مے تو سندر تالاہوں اور دریاوں کا بانی محارات كى شكل مين او ير اثهما هے اور هو ا مين مل جاتا ھے۔ جونکہ یہ مخارات ہوا سے هلکے ہوتے میں اس واسطے وہ فضاء میں او ہر اٹھنے چلے جاتے ھیں۔ یہ آپ شائد جانتے ھونگے که آپ جیسے حیسے بلند ہوتے جائینگے ویسے ویسے ہواکی حرارت کم هوتی جائیگی - اسی سبب سے گرمیوں میں پیسے والے اوک میدانوں کو چھو ڈکر ہاڑوں و چلے حاتے میں ۔ بھی سبب ہے کہ اوپھے اونچے ہاڑوں ر رف هیشه جمی رهتی ہے۔ و هان اتی حرارت کبھی ہونی ہی ہیں که برف کو مکل طور یر پکھلاد ہے۔ اس سے آپ کو به اند زہ ہوگاکه مت بلندی و حاکر فضامین شدتگی سردی هوتی ہے۔ پانی کے بخارات او ہر اٹھتے اٹھتے ایسی حگه ر مهو بچتے هيں جمان ير كرمي اس قدر كم ہوتی ہے کہ یابی بخارات کی شکل میں رہ ہیں سكة المتيجه به هو تا هے كه محارات بهر ياني بن جاتے میں اور مایت جہوئے جہوئے نظروں کی شکل میں موا میں اڑنے رہتے میں۔ اور بادل کہلا تے میں ۔ بادل جب کھه اور بلند مو تا ہے تو زیادہ سردی کے سب اس کے جھوٹے چھوٹے قطر ہے مل کر ڑ سے ھو جاتے ھیں جس کا نتیجه یه هو تا ہے که هوا ان کا بوحهه نهن سنمهال سکتی اور وه بارش کی شکل مین نیج ـ رکر جا ہے میں ۔ یہ موا بارش کا سبب ـ

سرد ملکوں میں جب فضا نیچے سے اوپر تك مالكل سرد رهتی ہے تو مخارات چاہے ٹھنڈ سے هو كر پانى بشے هيں بھر فورآ برف بن حاتے هيں اور روئى كے گالوں كى شكل ميں زمين ير كرتے

ھیں ۔ اس کو برف کرنا کہتے ھیں ۔ اس کا تماشہ کشمیر اور دوسر نے ملکوں میں دیکھنے میں آتا ہے ۔

کبھی کبھی ایسا بھی ھوتا ہے کہ کرمی کے زمانے میں ہوا کے ٹر سے ربر دست جھکٹر چلا کر _ " ھیں اور ہو ائری قوت کے ساتھہ زوین سے او ر کی طرف اٹھنی ہے۔ عام قاعدہ تو یہ ہے جب پایی کے بخارات ٹھنڈ سے ھوکر پانی کے ڑ سے ڑے قطروں میں تبدیل ہوجا تے ہیں تو اپنے وزن کے سبب نیچے کر جا نے ہیں لیکن کبھی کبھی ان قطرات سے نیچے سے آنے والی مواکی مذبهتر هوجاتی ہے اور وہ نہایت تیزی سے ان کو فضا میں او پر کی طرف اے جاتی ھے . جب یہ قطر سے شدت کی سردی کے علاقے میں ہونچتے میں تو ہورا جم کر رف بن جا تے میں اور اوانے کی شکل میں نبچے زمین پر کرنے هیں ۔ کبھی ایسا بھی هو تاہے که ان کرتے هو ہے اواوں کونیچے کی ہوا بھر اوبر اٹھا اے جاتی ہے اور سرد علاقے میں بہونچکر ان پر برف کی ایك اور ته چڑہ جاتی ہے اور اولا را هو جا تا ہے اور جب کر تا ہے تو فصل اور مکانوب کو ہت نقصان ہو نجاتا ہے ۔ کسی بڑ سے اوالے کو بیج سے كاٹا جائے تو اس میں پانی کی مختلف تہین صاف نظر آتی هس ـ

امید ہے کہ اب آپ سمجھہ کئے ہونگے کہ جب بارش کے قطر نے بجائے نیچے کرنے کے ہوا کے زور کے سبب فضا میں او پر آ ڑجائے ہیں تو پھر ٹھنڈ ہے ہوکر برف بن جاتے ہیں

اور نبچے اولے کی شکل میں کرتے ھیں۔

سموال جنگ میں آبدوز کشتیوں سے
پھاو کس طرح کیا جاتا ہے۔

میر حمال الدین احمد صاحب۔ کوسی (ضلع کیا)

جو اب ۔ برانے تھے کہانیوں مین آپ نے رہ ما موگا که فلانے دیو کی زندکی ایك طوطے میں مے اور فلانے كى زندكى ایك پهول میں۔ اسی طرح آبدوز کشی کی زندگی اس کی آنکهه میں هونی ہے۔ یه تو آپ جانتے ہو نکے کہ یا ہر کی چیزوں کو دیکھنے كيلة _ آندوز كشتى من ايك آله اكما هو ا هو تا هـ جس کو منظر بین کہتے ہیں۔ منظر بین کے اور کے سرے کو یانی سے باہر نکلا رہنا ضروری هو تا ہے تاکہ آبدو زوالوں کو ماہر کی چنز من نظر آسکس ۔ جب آبدوز پانی کے اندر زیادہ کھرا غوطه مارتی ہے تو اس کو باہر کی کوئی چیز نظر نہیں آسکتی کیوں کہ منظربین اس کے ساتھہ ساتھہ اندر چلا جاتا ہے۔ اس لئے عمو ما منظر بین باھر نكلارهة في ليكن السيحالت مين جب آبدوز چاتی رہتی ہے تو آاہے کے سبب پانی پر ایك سفید دھاری ڑتی جاتی ہے۔ جنگی جہاز والے نہایت مستعدی کے ساتھه دن رات طاقتور دوربینوں سے پائی کی سطح کو دیکھتے رہتے هس کبھی تو منظر بین خود تھی نظر آجاتا ہے کبھی سفید دهاری صاف نظر آتی ہے۔ جس سے آبدوز کشتی کی موجودگی کا پتــه چل جاتا ہے ۔ اور جو ابی حملہ کیا جاتا ہے۔ جنگی جہازوں کے ساتھہ هوائی جہاز بھی اڑتے دھتے مین - سمندر کا

پانی ہت شفاف ہوتا ہے اور کافی بلندی سے آبدوزکشتی ایک کہر ہے دہرے کی شہکل میں صاف نظر آجانی ہے ۔ ہوائی جہاز والے نیچے کے جہازوں کو آبدوزکشتی کی جگہ سے مطام کردیتے ہیں ۔

آہدوزکشتی جب پانی کے اندر ڈوبی رہتی ھے تو اس کر تباہ کر سے کیائے سب سے کار آمد آ له انگر نزی زبان میں وو ڈپتھه چار ج ، کم الا تا ہے اس کی شکل ایك را سے بیہے سی هو تی عے اس من سهت زير دست دهما كو بارود بهرا رهتا هے۔ اس میں حاص بات یہ هونی هےکه سمندر کی ایك خاص المهر آئی میں بہو بچکر یا نی کے دبا<u>و سے</u> پھٹ جاتا ہے۔ جس کا متیجہ یہ ہو تا ہے کہ چالیس مچاس کز چاروں طرف پانی میں اتبا شدید ہیجان پیدا ہوتا ہےکہ اس کے زد میں حو چیز آجاتی ہے ختم موجا ہی ہے۔ اس کو اسے کا آبدوز کشتی کو راست لگنا کوئی ضروری نہیں ھے۔ آبدوزکشی کے اگر قریب بھی یہ پھٹ حانا ہے تو اس کو بیکار کر دیتا ہے ۔ اگر آبدوزکشتی کے چلانے کا پنکھا ھی حراب ہوجائے تو کشتی والوں کا خاتمه یقیی ہے کیوں که کشتی کے اندر زیادہ مدت کیلئے آکسیجن نہیں رھی۔ اگر کچھه بھی خرابی ہوجائے اور کشی اوپر آنے کے لائق مہ رہے تو کشنی والون کی موت بقینی ہے۔ ور ڈیتھہ چارج ،، ڈالتے و تت جہاز بہت تیزی کے ساتهه چلتا رهتا هے ـ اس طرح جب کواه پهٹتا هے آو يه جائے و قوع سے يه كا فى دور هوجا آاھے ـ ايسا نه هو تو وه خود بهی اسکی ابیث میں آجائے۔

سمو ال_ اس کا کیا سبب ہے کہ بعض اوقات جب کرم ہوا چاتی ہے تو پانیکی صراحیاں ٹھنڈی ہوجاتی ہیں۔ لیکر کبھی کبھی ٹھنڈی ہوا چاتی ہے پھر بھی پانی کی صراحیاں کرم ہی رہی ہیں۔

مجمد جعفر ادام صاحب مدرسه چادرکهاٹ ـ حیدرآباد دکن

جواب جب کسی مائع (اِنی سیال چیز جیسے پانی ، تیل وغیرہ) کو کرم کا جاتا ہے تو ہاے وہ حرارت کو جذب کر تا ھے۔ اس کا درجه حرارت بڑھتا جاتا ھے۔ اس کے سد ایك خاص حد پر بہونچكر مائع ابال كهانے اكتا ہے اور نخارات میں تبدیل ہو حاتا ہے مثلا پانی کو کرم کیا جائے تو ۲۰۰ درجه سنی کریڈ پر بہو بچکر ابلنے لگتاہے اور بھاپ من کر آؤ حاةا ہے۔ مختلف مائع محتلف درجه حرارت پر ابلتے میں معض کو بہت زیادہ حرارت کی ضرورت ٹرتی ہے اور بعض معمولی کرمی ھی سے بخارات میں تبدیل هو جاتے هیں يه حرارت کبھي تو ان کو مصنوعی طریقون مثلا آک وغیرہ سے ہو پچنی ہے اور کبھی آھاب کی گرمی سے وہ مخارات بن کر اڑ تے رہتے میں ۔ ؟ عدہ یہ ھے کہ جب اٹع نخارات بننے لگتا ہے تو حرارت کو جدب کر تا ھے۔ جس برتن میں وہ ھو تا ھے اس کی حرارت کو بھی اپنے جسم میں جذب کرتا ہے اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہےکہ مائع خود تو کرم ہوجاتا ہے ایکن ہرتن ٹھنڈ ا ہوجاتا ہے۔ اس کو آپ آسابی سے یوں سمجھینگے که اپنے

هاتهه مر تهو ژا پئرول یا اسمرٹ ڈاائے پھر اس کو پھونکنا شروع کیجئے ۔ آپکا ہاتھہ فورآ سرد هو جائيگا۔ اس كا كيا سبب هر؟ بات يه هيے کہ پٹرول یا اسیرٹ انسی چنز ھےکہ تھوڑی حرارت می سے مارات میں تبدیل موجانی مے -هَتيلي ير ڈال کر جب آپ نے اس کو پھونکما شروع کیا تو اس هواکی کرمی سے پٹرول مخارات بن کر اڑ نے کے لئے تیار موکیا ایک یه کرمی کاف میں تھی اس لئے آپ کے ماتھد سے اس نے تھوڑی سی کرمی اے لی۔ اس طرح پھونکتے حائے تو تھوڑی در میں پٹرول تو آڑ جائیگا ليكن آپ كا هاتهه كان سرد هوجائے گا . اسسے ثالت هوگیا که ۱۰ نعات(یعی سیال چیزوں) کی جب تبخیر ہوتی ہے تو اس عمل کے دوران میں وہ لمہنے رتن اور اطراف کی چنزوں سے حرارت جذب کرتے میں ۔ یہ تو ایك بات موئی دوسری بات یه یاد رکھئے که جب هو ا خشك هو جاتی ھیے تو مائع کو بخارات بن کر اڑنے میں آسانی هوتی هے۔ ظاهر هے که حب هوا خشك هوگی یعنی اس میں پانی کے مخارات بااکل میں ہو نگے تو زمین پر جو پائی ہو تا ھیے اس کو بھاپ بننیر میں آسانی هوگی کیوں که بھاپ جو بنے گا وہ هو ا میں آسانی کے ساتھہ جذب ہو سکتا ہے لیکن ہوا اکر جانے می سے مرطوب اور مخارات سے ادی ھوئی رھی تو اب وزید نخار ات کے داخل ھونے کی اس میں کہاں کنجائش ہوگی نتیجہ یہ ہو تا ھےکہ جب اس قسم کی ہوا چلتی رہتی ہے تو مالمات کی تبخیر ہت کم ہوتی ہے۔ اتنی بات سمجھہ لینے کے بعد اب آپ کو صر احی کا معمد سمجھنے

میں کوئی د قت میں ہوگی ۔ کبھی کبھی اسا ہوتا ھے کہ ھوا زمین کے کرم اور خشك علاقوں سے گذرتی هوئی آپ تك ہو بچتی مے اور اس طرح یه خود بهی گرم اور خشك هوجاتی هے ـ مئی كے بر تنوں میں خاص بات یہ ہوتی ہے کہ ان مین مسام یہنی مہین مہین سور اخ بہت ہوتے ہیں۔ جب آپ صراحی میں پانی بھرتے ھیں تو اس سوراخوں میں بھی پانی بھر جاتا ھیے۔ اور اس طرح باهر کا حصه بھی تر هو حاتا هـر ـ حب كرم اور خشك هوا ان برتنون كو الكتي هـ تو اس کے باہر کے حصیر کا یانی مخارات میں تبدیل ھونے اگتا ھے اور اندر کے پانی کی کرمی کو جذب كر نے لگتا مے - جب بامر كا پانى بخارات بن کر آڑ جاتا ھے تو مساموں کے ذریعہ اندر کا یانی بھر با ہر آجانا ہے اور تبخر سےاندر کے پانی کی کچهه اور حرارت حذب کر تا همر . به عمل کچهه در جاری رہتا ھے تو صراحی کا پانی ست ٹھنڈا ھو جاتا ھے۔ کیوں کہ صراحی سے جو پانی بخارات بن کر آڑ رھا ھے تو وہ اس کام کے لئے حرارت یا ہواسے لیگا یا بھر صراحی کے پانی سے . ہواکی حرارت جونکه کافی نہیں ہوئی اس ایے لازمی ھیےکہ باق حرارت وہ پانی ھی سے ایکا اور یہ عمل کھه در تك جارى رهيكا تو صراحي کے يائي کی ست سی حرارت نکل جائیگی اور وه مالکل المنذا هو حاليكا _

اس سنے آپ یہ توسمجھہ کئے ہونگے کہ اکر صراحی میں مسام نہیں ہوتے مثلا یہ صراحی لوہے کی ہوتی تو پابی ٹھنڈا نہیں ہوتا پانی کے باہر نکائے اور بخارات بننے کا سوائے منہ کے اور

کوئی راسته نہیں ہے اور یہ جگہ اتنی کافی مہیں ہوتی جس سے تعفیر کا عمل آسانی سے هوسکے ۔
یہی وجہ ہے کہ صراحی جب پرانی ہو جانی ہے اور اس کے مسام میل کے سبب سد هو حاتے هیں تو بانی اس میں ٹھڈا مہیں هوتا ۔ اس لئے اگر آپ بانی کا نطف حاصل کر نا چاہتے ہیں تو گھڑوں اور صراحیوں کو حار حلد درلیا ضروری ہے ۔
مئی مصر میں ایك اور ترکیب کی جاتی ہے ۔ مئی

مصر میں ایک اور نرکیب کی جاتی ہے۔ مئی کے رتنوں میں پانی بھر کر اس کے منہ کو کپڑ ہے سے بند کر کے اس کو کہلی ہوا میں کری درخت کے سائے میں الٹا اٹکا دیتے میں۔ اس سے فائدہ یہ ہوتا ہے کہ منہ کا کپڑا ہیشہ تر رہتا ہے۔ اس پر جو گرم ہوا لگتی ہے تو پانی کی تبخیر تیزی سے ہوتی ہے اور اتنی می تیزی سے ادر کا پانی نمنڈ ا ہوتا ہے۔ اوگوں کا بیان ہے کہ اس طرح پانی بہت سرد ہوجا تا ہے۔ کبھی آپ خود بھی اس تجر ہے کوکر کے دیکھئے۔

الله الله الله عوا كا قصه هوا، اب لهدي هو اکا حال سنڈے ۔ حس هو اکو آپ ٹھنڈی هو ا كهتر من وه در اصل من طوب هو ا هوتي هے ـ اور کسی سمند دری علاقہ رسے آپ تك مهو يحتى ھے۔ اس میں پانی کے مخارات اس قدر ھو ہے ہیں کہ صراحی کے پانی کو تبخیر کا ووقع ہی نہیں ملتا۔ نتبجہ یہ ہو آ ہے کہ پانی ولسے کا ولسا ھی رھٹا ہے۔ ایک پانی ھی کے کرم رھنے ہو کیا منحصر ہے مرطوب ہوا او اوں کو یوں بھی دق کرتی ہے کہ اس کے سبب ہسینہ ست آ تا ہے۔ دراصل یه اس عریب یر مفت کا الزام هے۔ یسینه تو آپ کے جسم سے ہر و قت حارج ہو تا رہۃا ہے ، صرف فرق یہ ہےکہ جب خشك ہوا چاتی رهتی هے ساتهه هی ساتهه خشك هو تا رهتا ھے اور آپ کو ہتہ ہیں چلتا . لیکن جب مرطوب ہوا چاتی ہے تو پسینہ خشك ہونے نہیں پا تا۔ آپ کا ساوا بدن بھیک حا آا ھے۔

(1-5)

معلومات

عراق کا پٹرول

کزشته جنگ عظیم سے الے می عراق میں پٹرول کی موجودگی کا حال معلوم هوچکاتها مکر اس زمانه میں سلطنت عثمانيه كى حالت السي تهيكه وه اس سے فائده نه اٹھا سکی ۔ جب اعراق بر طانوی اقتدار کے اثر میں آگیا تو رطانیه نے عراق حکومت سے معاهده کرلیا که عراق میں جو پٹرول کے چشمےمو جود میں ان سے ہر طانیہ پٹر و ل نکالا کر یگا ۔ چنانچہ پہلا چشمہ ١٨ اكتر بر ١٩٢٤ع كوكهو لا كيا اور أس جشم سے ایك دن میں دس هزار ئن پٹرول نكالا كيا ـ عراق پٹرول کے چشمے کرکوك کے اطراف میں واقع ہیں جو الران کے جنوبی مغربی حدود کے قریب ہے۔ ان چشموں سے دو ست بڑ ہے نل سمندر تك خام پٹرول لےجائے هيں ـ ان ميں سے ایک نل مغربی جانب طرابلس (شام) تك چلا کیا ہے۔ یہ نل فرانسیسی پٹرول کا نل کہلا تا ھے - دوسر ا نل فلسطين ميں حيفه تك منجتا ھے ـ به برطا نوی پٹرول کا نل نھے۔ جو حکومتیں پٹرول مہیا کرتی میں یا اس کے چشموں کی مالك میں ان میں عراق آ ٹھوین درجہ پر ہے۔

بحرين كا پثرول

جزیرہ بحرین ایك صحرائی علاقه ہے جو خلیج فارس کے وسط میں مشرق بلاد عرب کے. ساحل سے تین میل کے فاصلہ پر واقع ہے۔ یہان بھی پٹرول کے چشموں کا کہوج ملا ہے اور اس کے نکا لنے کا لا نسنس امریکہ کی اسٹینڈرڈ آئل کمنی کو حاصل ہے۔ بحرین کے پٹرول کے چشمردر یافت کر نے کا شرف نیوز یلینڈ کے ایك شخص میجر فرینك هو مزكو حاصل هوا. یه شخص يٹرول كا پته لگا نے كے لئے بلاد عرب اور ار ان کے جنوبی علاقوں کی خاك چهان رہا تھا۔ جب بحر بن سے کزرا تو اسے خیال ہوا کہ ار انی پٹرول کے چشمے قریب مو سے کی وجه سے بحرین مین بھی پٹرول کے کنوئیں ضرور ہوں کے۔ اپنے دل میں یہ امید باندہ کر اس نے امیر بحرین سے معاہدہ کیا کہ اگر بحرین میں پٹرول نکا اسے کا لا تُسنس اسے دیا جائے تر وہ اس کے معاوضے میں پائی کے کنو ثین کھدوا دیگا۔ امیر بحربن نے یہ شرط خوشی سے منظور کرلی اور معاهدہ کی تکمیل کے بعد فرینك ہو مز نگاستان روانہ ہو ا

اور و هان تیل کا کار وبار کر نے والے عماف لوگوں کو لائسنس دکھا کر معاملہ کر نا چاھا۔ لیکن ان اوگوں نے اس خیال سے کوئی توجہ نہ کی کہ بحرین میں پٹرول جب سر سے سے وجود هی ہیں تو معاملہ کس بنیاد پر کرین۔ اس کے بعد هو مز نے حکو و مت برطانیہ سے درخواست کی کہ کسی امریکی پٹرول کینی سے مدد لینے کی اجازت دے دی جائے۔ حکو مت برطانیہ نے احازت دے دی اور امریکہ کی اسٹینڈرڈ آئل کمینی سے بحرین سے پٹرول برآمد کر نے کا معاملہ طے هوگیا۔ اس کے بعد سے یہ کمینی برابر کام میں لگی هوئی ہے ادر روز آنہ پٹرول کی ایک و اور مقدار معمیا کر نے والی حکو و توں میں چود هوین میمیا کرنے والی حکو و توں میں چود هوین میمیا کرنے والی حکو و توں میں چود هوین

حجازكا پثرول

غالباً عراق اور بحرین میں پٹرول کی دریافت مے سلطان ان سعود کی توجہ بھی جذب کرلی اور اسی نئے و سیلے سے فائدہ اٹھانے میں مہت سرکر می ظاہر کرنے لگے۔ اٹھانے میں مہت سرکر می ظاہر کرنے لگے۔ نمائندہ بھیجا اور بحریک کی کہ برطانیہ اس معاملہ میں دلجہ پی لے اور حجاز سے پٹرول برآمد کرنے کے لئے کسی کبنی کو تیار کردے ،گر برطانوی باخبراشخاص اپنی دائے میں پہلے سے طے کئے ہوئے با خیر نافرض ہو بھی تو اس کے برآمد نہیں اور اگر بالفرض ہو بھی تو اس کے برآمد کرنے میں جنبے زبردست مصارف ہو جائنگے

ان کے مقابلے میں اسکا عدم وجود برابر ہوگا۔ اهل امریکه کا نقطهٔ نظر دوسرا تها ـ وه یه سمجهتے تھے کہ جب بحرین میں پٹرول ہوسکتا ہے تو جزیره عرب کے مشرق ساحل میں کیوں نه هوگا۔ خصوصاً السي صورت مين جب كه يه بورا حصه علم طبقات الارض کے لحاظ سے ایك هي منطقه قرار دیا حاتا ہے۔ یه رائے قائم کرکے اهل امریکه نے سنه ۱۹۲۳ع میں حجاز میں کھدائی کا کام شروع کیا اور کئی چشمےکھودنے میں کامیاب هو ئے۔ سب سے بہارے سندہ ١٩٣٦ع ميں بہلا كنوانكهودا جوعلاَّقه الدامان مين واقع تها. اس کنو ئیں سے ہٹرول کے دو لاکہ<u>ہ سے</u> زیادہ پیپے رآمد هو ئے جس امریکی کینی کو لائسنس دیا کیا تھا اس نے سعودی حکومت کی شرق اور شمالی سمتوں میں ایك لاكمه پینستمه هزار مربع میل زمین كى مساحت كردًا لى ـ اورسنه ١٩٣٩ ع تك الدمان سے لیکر خلیج فارس تك کے اس علاقے ویں مم میل زمین سے پٹرول نکالنے کا انتظام مکمل کرلیا پئر ول کے پہلے چشمے کا افتتاح خود سلطان ابن سہود ہے کیا ۔ اب کمپنی کو ۱۱۵۰۰۰۰ ڈالر پیشکی اور ۱۶۰۰۰ ڈالرسالانہ کے معاوضہ میں نو مے ہزار مربع میل زمین سے پٹرول برآمد کر ہے کی اجازت دے دی گئی ہے۔

مصركا يثرول

مصر میں بھی پٹرول پایا جاتا ہے۔ساحل بحر احرسو پر نرسے غروقہ تك اس كے بہت سے چشمے هيں جن سے سنه ۱۹۳۱ع میں ۲۱۰۲۸ ش اور سمه ۱۹۳۸ ع مین ۲۸۵۰۰۰ ش پٹرول بر آمد هو ا

اس کے بعد سنہ ۱۹۳۰ ، ۱۹۳۱ ، ۱۹۳۵ عمیں اس کی مقدار برآمد دو لاکھہ ٹن کے قریب کھٹ گئی۔ پھر سنہ ۱۹۳۸ ع میں ۲۳۰۰۰ ٹن اور سنہ ۱۹۳۹ ع میں ۲۰۰۰۰ ٹن پٹرول برآمد ھوا۔ با خبر اشخاص کو توقع ہے کہ بحراحمر کے ساخل پر ابھی بہت سے چشہ نے ملینگے حن سے پٹرول نام ھوگا۔

جنگ اور امن

سند ۱۹۳۹ قبل اسیح سے سند ۱۹۳۹ ع تك تین هزار تین سو ستاسے برس كی المت میں صرف دو سوستاسی برس ایسے گزر ہے هیں جن میں حنگ الم اللہ عوبی باق تین هزار ایك سوبرس كا زمانه الرائیوں اور جنگوں این السر هوا جامعه نجارست كے پرونیسر پیلا (Pella) كی رائے این آئهه هزار معاهد ہے جو دروہ و عدہ نہیں جو و فا هوگیا ،، كے صحيح مصداق تھے سند ۱۵۰۰ قبل مسیح اور سند ۱۵۰۰ كی درایا لی مدت اس كئے كئے تھے۔ ليكن ان مقدس و عدوں كی عركا او سط صرف دو سال تھا ۔

سنه ۱۹۱۸ ع کی آیس سال والی جنگ سے اب تک الک ہزار سات سو ٹر سے ممر کے ہوچکے ہیں جن میں فرانس کی حیثیت سب سے تمایان اور شریک غالب کی رہی ہے ۔ اس کے بعد آسٹریا ، ہنگری، برطانیه عظمی آٹھه سال او رسنه ۱۳۵۰ع سے پروشیا کا در حہ ہے ۔ اس عرصه میں فرانس تہتر سال برطانیه سے آٹھهسال پروشیا او رحرمی سے اور باسٹھه سال اسپن سے بر سر پیکار رہا ۔ تاریخ جدید کی سب سے ٹری اڑائی انگلستان اور فرانس

کی صد ساله جنگ ہے۔ جو سنه ۱۳۳۰ ع میں۔ شروع ہوئی اور سب سے چھوئی اڑائی وہ ہے: جو سنه ۱۸۴۹ ع میں سار ڈیٹیا اور آسٹریا کے درمیان ہوئی اور صرف چھه دن جاری رھی۔

کیمیانی طریق جنگ کی ابتدا

زمانه قدیم میں ٹری بڑی فوحب اور محری بٹر مے اڑائی میں ایك دوسر مے سے مقابلہ كرتے تھے۔ ان لڑائبوں میں جو سنہ ہے سے ایکر سنه ۱۶۱۸ - ۱۹۸۸ع والی سی ساله حمک تك هو ئیں برسر پیکار آنو اج کی اوسط قوت پندرہ هزار نفوس تهي . المهاروين صدى مين يه تعداد بڑھکر چالیس ہزار ہوگئی۔ پھر نپواین کی اور روس و جاپان کی جنگوں میں ہی اوسط قوت ايك لاكهه آدميون تك بهنج كُنّى ـ لائبنرك كى اڑائی سنه ۱۸۱۳ ع میں پانچ لاکھه آدمیوں نے اور سیڈاں کی لڑآئی سمہ ۱۸۵۰ع میں تین لاکھه سیس ہزار آدمیوں سے حصہ لیا کید شتہ عالمگیر جنگ میں چار ہزار آٹھہ سو چالیس تو پس چالیس میل کے اطالوی محاذ پر تقسیم کی کئیں جہوں نے سوله درت کے اندر تیس لاکھه سے زیادہ با ژهیں چلائبں اور ان پر تین کروڑ پونڈ صرفہ

دھوان اور شعلے پھینکنے والے آلات ، آلات منگ کی حیثیت سے، پہلے گیار وین صدی عیسوی میں چین میں استمال کئے کئے ہے۔ منگوایا والوں نے انھیں بہل مر نبه یورپ پر حمله کرتے وقت تیر ھوین صدی میں استمال کیا۔ غلیظ اور بدبوداد اشیاء سے بھر مے ھوئے ظروف ابتدائی آلات کی

مدد سے دشمن کے صفوں میں پھینکے گئے جنہوں نے اپنی عاجز کر دہنے والی بدبو سے دشمن کو منہزم ھو بے پر عبور کیا ۔ کیمیائی طریق جسک کا حقیق آغاز یہاں سے ھوا۔ اغراض جسک کے اٹے جدید کیمیاوی احزاکی عملی آ زمائش المگیر جسک میں کی گئی ۔ تین ھزار کے قریب محتلف اشیاء کی جانچ کی گئی مگر ان میں سے صرف بارہ چیزن کامیاب خیال کی کئیں آگر چہ سنه ۱۹۲۱ع کی واشنگ ٹن کانگریس میں کیس کی جنگ ہتفقہ طور پر مستر دکر دی گئی اور طے کر دیا گیا کہ کوئی عارب قوم کیس استمال نه کر یکی مگر یه فیصله کی جنگ حدود سے آکے نه بڑھا سنه ۱۹۳۰–۱۹۳۵ کی جنگ حبش میں اطالو یوس نے اور کی جن میں زھریلی کس استمال کی ۔

کھوڑوں کے نمل

گھو ڑوں کے نعل جو سموں سے اچھی طرح پیوستہ ھوسکیں سنہ ۲۰۰۰ سے پہلے دائج به اسے ۔ اس وقت تك اس غرض کے اللے صرف عارضی پوشش سے كام ایا جاتا تھا جو ضر ورت رفع ھونے کے بعد دور کردی جاتی تھی ۔ انشیا کی خس پوش زمینوں اور دوسر سے مقامات کی فرم زمینوں پر چلنے کے لئے گھوڑوں کے نعل غیر ضروری تھے ۔ جاپان کے لوگ اپنے کھوڑوں کے سام کھوڑوں کے سامت دا کرتے کھوڑوں کے سامت مدت پہلے رو ا کے قدیم باشندوں نے محسوس کیا کہ ان کی بھی ھوئی سٹر کیں کھوڑوں سے محسوس کیا کہ ان کی بھی ھوئی سٹر کیں کھوڑوں کے سمون کو نقصان بہنچاتی ھیں اس لئے سب سے

پہلے انہوں نے کہو ڑوں کے لئے چمڑ ہے کے نعل بنوائے ۔

قدیم یونانیوں اور رو منوں کو رکاب کا استعال معلوم نه تھا۔ سب سے پہانے یورپ میں اسے سارمیٹی اقوام (Sarmatians) نے روشناس کیا جن کے سلسلے کے خاندان اب روس میں آباد هیں۔ زینیں البتہ قدیم ترین زمانه سے انتہائی مختلف شکلوں میں زیر استعال رهی هیں ۔

سلاح بندی اور اسلحه کی تجارت

ذیل کے اعداد و شمار سے معلوم ہوگا کہ بورپ کے ملکوں میں اسلحہ کی تیاری پر جو لاگت آتی ہے اس کا اوسط آبادی کے ہر شخص پرکتنا پڑتا ہے۔

سنه ۱۹۳۸ع میں مختلف ملکوں میں سلاح بندی کا سالا نه صرفه فی نفر آبادی حسب ذیل تھا۔

حرمی دیں ۱۲ پونڈ برطانیہ در ہے پونڈ روس در ۲ پونڈ فرانس اور جاپان در ۲ پونڈ اٹلی در ۳ پونڈ

اسی سال برطانیہ کے صرفہ اسلحہ کے ہر پونڈ کے مقابلہ میں حرمنی دو پونڈ دس تنلنگ اور روس تین پونڈ صرف کررہا تھا۔

سنه ۱۹۱۳ع اور سنه ۱۹۳۸ع کے درمیان یورپ کی بڑی جکومتوں کی قومی آمدنی حو اسلحه پر صرف کی گئی قابل لحاظ طور پر بڑہ گئی۔ ذیل کے نقشہ سے اس کی وضاحت ہوگی۔

سمه ۱۹۳۸ع		سه ۱۹۱۳ ع			
۲۲ فیصدی		ه فیصدی		روس	
••	10	,,	٣	حرمى	
",	١.	"	٦	وراس	
,,	1	"	٣	اٹلی	
• •	4	"	•	يرطايه	,

س الا توامی محارت میں حوسر د بار اری
سمه ۱۹۲۹ء میں شروع هوئی اور مدتوں قائم رهی
اس نے اساحه کی محارت پر دوسر سے سامان
کے مقابلہ میں بہت کم اثر کیا سمہ ۱۹۳۹ء اور
سمہ ۱۹۳۵ء کے درمیان اسلحه کی محارت میں
صرف تیرہ فیصدی کہا ٹا رھا لیکی عام اشیا ہے
ہرآمد میں بچیں فیصدی کہا ٹا رھا لیکی عام اشیا ہے

برانے کس خابے

سہلے کتب حابے مدروں ، معدوں اور سرکاری محافظ حاوں میں مائے حاتے ہے۔
سب سے قدیم کتب حدہ ایك آسیری (Assyrian)
مادشاہ سارڈ باپائس (Sardanapalus) كا معلوم هوا هے حو بعریاً ۱۹۰۰ سال قبل مسیح سوا میں موحود تھا اس کے بعد تن الامر ما مصر کے کتب حابہ كا پته چلتا هے حو بعد رهو س صدى کتب حابول علی دادل اللہ اس کے هم رمانه کتب حابول میں حطی (Hittite) ما شاها اس انسیائے کی لا ئبر ری كا دكر آتا هے۔

حال کیا حاتا ہے کہ یوبان قدیم کی پہلی پہلک لائٹرری وہ تھی حس کا انتتاح ۱۰ قبل مسیح میں طالم پیسترا طوس (Pesistratus) نے

ایته تر میں کیا تھا اور حو بعد میں ررکسیس کے هاتھوں تا داج هوئی تھی ۔ حیسے حیسے زما به کررتا دیا علم و فضل کے شید آئی اپنی داتی لائیر ہر بوں کی تعداد شھا نے رہے ۔ اسکدریه کی مشہور لائیر ہری حس میں چار لا کہه سے رداده محطوطات بھے یہ قبل مسیح میں سیر ر(قیصر) اور پامیے کی معرکه آرائی میں ربر دست اقصال سے دو چار هوئی اس کے بعد سمه ۱۳۹۱ع میں دیواده مدعب مسیحی پدشواوں کے ھا بھوں بیا هوئی ۔

اع دوی حبر ل الطوبی ہے مصر کی حسین ملکه تعلوم کو دولا کہه کتابیس برگمم (Perg imum) واقعه السائے کوچك کے مادشاھوں کی لائبریری سے دکار اکر ہدید میں دے ڈالیں۔

ڈیز هزاربرس پہلے کا اخبار

د نیا کا سب سے پہلا اخبار وہ پیکنگ نیو ز ،، (l'eking News) تھا جس سے ایانی ڈیڑہ هزاروین سالگره سنه ۱۸۶۳ع مین مناتی تهی -يه اخبار سنه ١٩٣٥ع آك زنده رها ـ كنگ پاؤ (The King I'ao) (درباری گشتی) نامی اخبار پہلی بار سنه ۵۰۰ع میں وجود میں آیا ۔مغربی دنیا کی صحافت کا سلسلہ سیزر کے زمانے سے ملتا ہے۔ سنہ ۱۳۸۲ع میں ایك چوڑ مے كاغذى تحتے پر خبرشائع ہوئی۔ او ترکوں نے مسیحی َ رَجُونَ پُرِ کُس طُرح حمله کیا ،،۔ پھر ویانا میں ' . منه ۱۳۹۳ ع میں یه عنوان شائع هوا وو شهنشاه فريذُرك ثَا أَتْ كَى تَجِهِيرُ وَ تَكَفِينَ ،، خَيَالَ كِيا جَاتَا ہے کہ پہلی مرتبہ اخبار کے ہم معی افظ نیو ز پیپر کا اطلاق کولمبس کے لکھے ہوئے خط پر کیا گیا حو اس نے نئی دنیا کی دریانت کے متعلق اُکھا تھا جو اسی سال شائع ہوا اور دنیاکی ہر مملومہ زبان میں اس کے رہمے موے -

سب سے پہلا مطبوعہ اخبار

پدلا ، طبوعه اخبار ، و نولیزی سیرف ،،
("Notizie Seritte") حوگزف بھی کہلا تاہے۔
کزف ایک چھوٹے سکہ کا نام ہے اور اس خبار
کوجوشحص پڑھا چاہتا اسے یہ سکہ اداکر ایر تا
تھا۔ یہ وینس میرے شائع ہوا تھا مگر اس کی
اشاعت بے قاعدہ اور غیر ممین و قفوں کے ساتھہ
ہوتی تھی۔ اس اخبار نے اپنی پالسی صرف
سنسنی پھیلانے والی خبروں تک محدود رکھی

تھی۔ اس میں صرف اسی قسم کی چیزین شائع ہواکرتی تھیں۔

فگر کے اخباری خطوط (letters) اور اوی سی ڈی رو ۱۰ (letters) سنه ۲۸ ه اع اور سنه ۱۳۰۳ع کے در میان شائع ہوئے اول الذکر خطوط مین تمام دنیاکی محلوط خبریں ہوتی نہیں حو فگر نامی مشہور تجارت خانے کے نمایندے میا کیا کر تے ۔

یم_لا انگر نزی هفته وار اخبار و یکلی نیوز (Weekly News) تها جو سنه ۱۹۲۲ع میں تھا مس آر چر اور نکو اس بورن سے جاری کیا ۔ انگلستان کا پہلا روز نامہ کاعذ کے ایك تختہ پر شائع هوا تها اور ڈیلی کوران (Daily Cowrant) کے نام سے مشہور تھا۔ اس کا پہلا نمبر ۱۱مارچ سمہ ۱۷۰۲ع کو ملکہ اینے کی نخت تشبنی کے تین دن بعد شائع ہوا تھا۔اس کے قریب ہی سنه س. ۱۷ع میں امریکی روز یامه بو سٹن بیوزلیئر (Boston News letter)کی اشاعت شروع هوئی ـ ڈینیل ڈی نو (Daniel Defoe) مصنف رالنسن کروسونے سمه ۱۷۱۹ع میں اخبار ڈیلی پوسٹ کے اجرا میں مدد دی۔ آکسمورڈ گزٹ اول سنه ١٦٦٥ع ميں شائع هوا تھا۔ اس فے بعد اس نے ا يما نام لمدن كزك ركهه ديا اسى نام سے اب مهى جاری ھے۔

سعافت لندن کا ارتقا

جدید انگریری اخبارات کا آغاز سنه ۱۷۲۲ع میں مارنمک پوسٹ سے ہوا۔اب یه اخبار

ڈیلی ٹیلی کراف میں صم ہوچکا ہے۔ احداد ٹا تمر سمہ ماءع حاں والٹر نے ڈیلی یو سورسل رحسٹر (Daily Universal Register) کی حیثیت سے حاری کیا تھا۔ ڈیلی بیور حو اب سور کرائیکل ہے اور حسے چمد ہفتے تك چاراس ڈکس نے مرتب کیا تھا سمہ ١٨٣٦ع میں حاری ہوا اس کے بعد كريل سلے (Col Sleigh) كا ڈیلی ٹیلیگراف سمہ ١٨٥٥ع میں طع ہو نے لگا۔

لدن میں احارات کی کترت حدسے کردچکی ہے، اشاعت کی کترت کے لحاط سے ڈیلی ہیر اللہ سب بہلے قابل دکر ہے حس کی سا سنہ ۱۹۱۱ء میں پڑی تھی۔ یہ ہو ٹش لیبر پارٹی کا سرکاری احداد حیال کیا حاما ہے۔ یہ بہلا احداد تھا حس نے پاپے سال تک اپنی دور المهووحت دیس لاکھہ سے دیادہ قائم دکھی۔ استاک کسی ہر طابوی دور مامے کی اشاعت تیس لاکھہ تک مہیں ہمچی ہے مگر یکشسہ کے احداد ات میں دی دور آف دی ورلڈ اور پنو پل کے احداد ات میں دی دور آف دی ورلڈ اور پنو پل کی اشاعت اس سے بھی آکے بڑہ چکی ہے۔

عور نوں کی عمر مردوں سے ریادہ

اگر اعداد اور شمار کے میصلے پر بھر وسه کا حاسکتا ہے تو یہ ماسا پڑے گا کہ غمر کے معاملے میں عورتیں مردوں سے ٹرھی ہوئی ہیں۔ به ثابت ہوچکا ہے کہ ان میں توت مدامت مردوں سے ریادہ ہوئی ہیں۔ اگر کہیں اور ساحت میں دارك معلوم ہوتی ہیں۔ اگر کہیں عورتیں می کار یا ہئیت دان سے تائیں تو یقیباً وہ ایسے حریف مرد سے دراری عمر میں داری لے حائیںگی۔

ایك رطانوی بیمه كپی بے سنه ۱۹۳۰ ع میں حواعداد اور شمار شائع كئے هیں اور حو امص اعتمار سے مدكورہ ما لا بیاں سے محتلف هیں ان كے وطی دسافروں اور سودا كروں كی متوقع عمر ۱۹۸۸ سال، مردوروں اور كاشتكاروں كی ۱۹۳۶ سیاهوں كی ۱۹۳۶ می كارون اور مصموں كی ۱۹۳۹ سیاهوں كی ۱۹۳۶ میادروں كی ۱۹۳۹ كے احداد شمار مرتبه حروی طاهر كرتے هیں كه هر دس لاكهه مردوں وہ سے كرتے هیں كه هر دس لاكهه مردوں وہ سے دوسودس مرد اور دس لاكهه عورتوں وہ سے تیں سودس عورتیں سوسال عمركی هیں۔ عرصه حیات كی سائنله عدمات عورتیں سوسال عمركی هیں۔ عرصه حیات كی سائنله عدمات عورتیں سے حیات كی سائنله عدمات عورتیں سوسال عمركی هیں۔ عرصه ایڈومئد هیلی مام كے امك هشت داں نے كی تهی

یه ام که عورتوں کی اوسط عمر مردووں سے ریادہ ہوتی ہے ہر حکہ کے حالات واعداد وتمارسے واصح ہے۔ انگلستان میں ہرار میں ساب سو بچاس آدمی بچاس سال کی عمر پاتے هی لیکن عورتین ہرار میں سات سو ہو ہے صف صدى تك ريده رهتى هير - صد ساله عمر والون کے اعداد اور بھی سب حیر میں یعی ایك لاكهه میں پندر ، مرد اور ترسطهه عورتس سوسال کی عمر کو پہنچتی هاں ۔ ورانس میں سو سال کے دس آرمنون میں سات عورتیں تھیں ، ما فی یورپ کے سوسال والے اکیس ہوڑھوں میں سوله عورتس تهين ممالك متحده امربكه مين ايك هراد س سواٹھا ہو ہے مردوں کے مقابلہ میں دو ہرار پایچ سوتراسی عورتوں کا سوسال کی عمر پاما بيان كياكيا هے ـ تا هم عمر كا در وياني حصه عورب کے لئے مرد سے ریادہ پر حطر مے ۔ مرحال

عور توں کے ایمے زندگانی کی مدت مردوں کے مقابلہ میں مقدر ۴۰ سال زیادہ ہے۔

آدمی کتنی دیر سو سکتا ہے

ایك اقر يطسى (Cretan) فلسفى ایبى مینا تدس (Epimenides) کے متعلق بیا ن کیا جاتا ہے کہ وہ اپنے باپ کی ایك بھٹر حراتے حراتے ایك غار میں سو کیا اور پھتر سال تك سو تا رھا ـ اس کے بعد جب وہ اٹھا نو اسکے معمولات زندگی میں کوئی فرق نه تھا۔اس نے ایکسو سینتیس سال کی عمر پائی ۔ ہارہ س نامی ایك شحص منے سوٹا (امریکه) میں سینٹ جاراس کے قریب اپنے جھونٹر ہے میں تیس سال تك سوتا رہا اور اس کی نیند تقریباً مساسل بغیر کسی مداخلت کے طاری رهبی ـ حب اسکی نیند شروع هوئی تو اسکا وزن چوده اسٹون (ایك اسٹون ـ چوده پونڈ) ا ور جاکنے پر صرف چھہ اسٹون رہ کیا۔ایک ملازم ریلوے ڈرسڈن ایك حادثه کے بعد الهاره سال تك سو تا رها ـ اس في سنه ١٨٩٩ ع میں وفات پائی ۔

اساں اپنے آئھہ کھنٹہ کی مدت خواب میں تقریباً تیس مرتبہ کر ف بداتا ہے۔ کمرین و تفہ خواب وہ جواب وہ خواب وہ خواب وہ خواب وہ خواب وہ جو سوتے وقت با خبری کے التوا کے عین ما بعد ہوتا ہے یہ چودہ منٹ قائم ہیں۔ بدالیسٹ کی ایک قومی بیمہ کمپنی کے ایک افسر کو حنگ عظیم کے زمانہ میں کولی ماری کئی گولی کنٹی میں لگی۔ اس کے بعد سے وہ ایک منٹ بھی سوٹے کے قابل نہ ہوسکا۔ باوجود اس کے،

دو سر مے اعضا کی طرح اس کا دماغ بھی معمولی طور پر اپنا کام کر تا رہا لیکن ان و اقعات سے قطع نظر کی جائے تو نیند کا زیادہ سے زیادہ و قفه چوبیس کھنٹے ہے ۔

يروڈيو سر (Producer) گيس

اسگیسکا نام پٹرول کے قائم مقام کی حیثات سے مہت سنا جارہاہے کیا حقیقت میں به پٹرول کی حگہ کامیابی سے لیے سکنی ہے ؟ ابھی اس پر مہت کی کمجائش ہے ۔

یورپ میں خاص کر فرانسیسی انواج میں لاریاں اور دوسری سواریاں کئی سال سے اسی پروڈیوسر کیس پر چل رھی ھس یہ کیس جلتے ہوئے کو تلوں پر سے ہوا اور بھاپ کرار نے سے پیدا ہوتی ہے۔ اس کیس کا اہم حز و کار بن مانوا کسائڈ ہے۔ ھائڈروجن اور نائیٹر وحن بھی اس مبی موجود هیں ـ پر و ڈیو سرکیس اندر و نی احتراق امجن (Internal combustion Engine) کے اسطوانه میں سے گذر کر بالکل اسی طرح قوت پیدا کرتی ہے جس طرح پٹرول توت مہیا کرتا ہے۔ اگر چہ یہ کیس پٹرول کے مقابلہ میں زیادہ ارزاں ہے مگر توت کی حو مقدار اس سے حاصل ہوتی ہے وہ بٹرول کے اثر ات سے دو تهائى يا يكهه كم هـ . يد واقعه هكه بر د يوسركيس استمال کرنے والی موثرین فورآ چااو مین ھ سکتس ملکہ ان میں جالو کرنے کے لئے کئی منٹ درکار ہوتے میں ۔ اس نقص کو دور کرنے کے لئے کیس کے ساتھہ پٹرول ملانے پر غور کیا جارها ہے ۔ کر د کے ذرات کو صاف کرنا بھی

ایک اهم مسئاء مے ممکن مے اس علامه ممین جلد هی کوئی اچهی تدبیر هاتهه آغا ہے۔ ۔۔۔ ۔۔۔ ۔۔۔ انجنوں میں پئر ول اور پروڈبوسر کیس کے علوط استمال پر تجربات کئے جارہے میں تاکه وہ آسانی سے چالو هوسکے اور چلنے میں زیادہ توت ہم پہنچائے دیات کے ہمت سے اشخاص نے اپنی گاڑیوں میں خانه ساز پروڈیوسر نصب کر رکھے هیں اور معلوم هوتا ہے که دیمانی ضروریات میں اس کا استمال ہمت کامیاب آنات هوا ہے۔

نی دنیاکی آبادی

پرونیسر ریمونڈ پرل نے نئی اور پرانی دنیا
کی آبادی کے اعداد شمار کو سامنے رکھکر اور
آبادی کی کثافت، نشونما کی شرح اور عمر
وغیرہ کا مقابلہ کر کے یہ خیال طاهر کیا ہے کہ پرانی
دنیا کے مقابلہ کر کے یہ خیال طاهر کیا ہے کہ پرانی
دنیا کے مقابلہ کر کے یہ خیال طاهر کیا ہے کہ پرانی
دنیا کے مقابلہ کر کے یہ خیال اور قوی نامیه
(Organism) کی جیسی ہے۔ وسطی امریکہ میں
آبادی کی کثافت ہے آدمی فی مربع میل اور جنوبی امریکہ
مین صرف ۱۲ فی مربع میل اور جنوبی امریکہ
یورپ کی آبادی ۱۸۹۰ فی مربع میل ۔ اس کے مقابلہ میں
یورپ کی آبادی ۱۸۹۰ فی مربع میل ۔ ایسیاء میں
(یو ۔ ایس ایس آر چھوڑکر) ۱۸۹۰ فی مربع

میلی ۔ آبادی کی کی کے سبب اسان کو حرکت کر ہے اور بڑھنے بھیلنے کا زیادہ موقع ملتا ہے۔ نئی دنیا کی آبادی نہایت تیزی سے بڑھ رھی ہے۔ شر پیداوار چونکه ریادہ ہے اس لئے تدرت کو موقع ملتا ہے که بقامے اصلح کے اصول کو کام مین لاکر ایك توی اور صحت مند نسل تیار کر ہے۔

زندگی کو تین دور میں تقسیم کیا حامے تو اس
کے اعداد شمار کا مقابلہ بھی دلچسپی سے خالی مہیں
ہے۔ نئی دنیا میں ۔ (۱) ایسے لوگوں کی تعداد جو
توالد اور تنا سل کے ابھی لائق میں ہو ہے ہیں
ہم فی صد ہے ۔ (۲) لائق توالد تناسل ۲۰۰۹
فی صد (۳) اور ایسے لوگوں کی تمداد جو توا لد
و تناسل کے قابل نہیں رہے ہیں ۲۰۰۲ فی صد

یورپ میں نمر (۱) ۱۹ مداد سے طا مر (۲) ۲۰ فی صد (۳) ۲۰ فی صد ان اعداد سے ظا مر هو تا ہے که یورپ میں یو ڑ ہے اوگوں کی تعداد بہت کافی ہے ۔ اس کے برخلاف نئی دنیا میں کسن اوگوں کی تعداد یورپ کے مقابله میں زیادہ ہے ۔ اس سے یه امید کی حاسکتی ہے که امریکی فوج میں ترق پسندی اور رجاعیت کی خو زیادہ سے زیادہ میں حود درہ سکے گی۔



سأنس كى دنيا

جنگ اور ريسرچ

تعقیقات جمک پر محث کرتے هو مے مسلر سے-ایم وائسن رقم طراز هی که زمانه حنگ میر سائنس دانوں کی توجہ بنیادی مسائل سے ہے کر جنگ کے متعلق دوری ہسائل کی طرف مرکوز ہو جانی ہے۔ تاہم جگ اور امن کے رمانوں کی تخقیقات ایك دوسر مے سے گہرا تعلق دكهتی ھیں۔امن کے زمانہ کی تحقیقات سے جنگی کاروائبوں میں مدد لی جانی ہے تو جنگ کے ز انه کی تحقیقات سے ختم حنگ پر صنعتی تر قیوں میں مدد ملتی ہے۔ چنا مید ز مانه امن میں میشر بالوحی (Met-orology) اور لاسلکی ٹیلگرای میں حو ثی باتیں معلوم هو ئیں ان سے آج کل ۔نگ کے زمانہ میں ڈا کام لیا جارہا ہے۔ نیز کد شتہ جنگ عظیم کے دور ان میں جو تحقیقات ہو ئیں وہ جنگ کے بعد مفید ^{نابت} ہو ئیں ۔ لیکن ، سٹر وائسن کے خیال میں ز ، انه جنگ میں تحقیقات کی کثر ت کے اوجود کوئی نہیں کہہ سكتا كه اس سے سائنس ميں ترق هورهي هے -کیوں که جنگ میں نئے انکشافات سے زیادہ یه بات

اہم ہے کہ معاومہ اصواوں کا جنگی ^{مسائل پر} اطلاق کیا حائے۔

ز ، انه جنگ میں محققیں کے سامے حو مسایل ہوتے ہیں ان کو مسٹر واٹسن چھہکر وہوں میں تقسیم کرتے ہیں :۔۔

- (۱) طب اور حراحی کے مسائل ۔ حنگ میں فوجی اور عیر فوسی دونوں لحاظ سے یہ سب سے اہم شعبہ ہے ۔
- (۲) خام اشیاء کی واہمی ۔ جمک میں آمد و رفت
 کے ذریعے خطرہ میں پڑ جاتے ہیں اور خام
 اشیاء کی درآمد میں رکا وٹ ہوتی ہے۔
 اسی اشے حرمنوں نے خام اشیاء کی اپنے
 ملک میں فراہمی پر اتنی زیادہ تو حد کی ہے۔
 (۳) آلات جمک کی نیاری و ترمیم جمک کے
- ائتے یہ شعبہ بھی بڑا اہم ہے۔
 (س) سیول آبادی سے متعلق مسائل ۔ مثلاً زراعت ،
 غذا ، اشیائے خورد و نونش کی نگرانی
 وغیرہ ۔
- (۰) عوام سے متعلق مسائل ۔ یعنی عوام میں یرو پیکنڈا اوران کی اخلاق حالت(Morale)

کا سنبھالے رکھنا بھی اہم کام ہے ۔ (۲) ہوائی حملہ سے بچاؤ پر تحقیقات ۔ ووحودہ جگک کی سب سے بڑی ضرورت یہی ہے ۔ (ش)

> ر یاست حیدر آباد میں غذاؤں کا سروے

مر رشته معاومات عامه کا ایک اعلامیه مظهر . :ــ

ضلع میدك كے بعض زرعی رقبوں میں محكمه صحت عامه بے غذاؤںكا جو سر و مے(Survey) كيا هے اس سے بعض دلحسپ نتائج حاصل هوئے هیں جن كى بنا ہر يه ممكن هوگيا هے كه خاص خاص غداؤں كى كى كے باعث جو بہارياں پيدا هونى هيں ان كے از اله كى تدبيرين بتائى جائين ۔

سروے کا دائرہ کافی وسیع تھا۔ چھوٹی حیثیت کے کسانوں ، تاجرورں ، زرعی مزدوں اور پست اقواموں کے ۱۳۹ خاندانوں کا معائنہ کیا گیا۔ ان کے علاوہ ابتدائی مدارس کے ۱۳۰۰ لڑکے اور ۱۳۰۰ لڑکیاں اور کئی ایك آوارہ پھر نے والے بھی زیر امتحان رہے نے

اس قسم کے سروے سے پتہ چلا کہ ضلع ہذا میں بٹوٹس سپا ٹس (Bitots spots) زیر ف ہذا میں بٹوٹس سپا ٹس (Xeropthalmia) انگولر سٹو ما ٹس (Angular Stomatis) اور گلوسیٹس (Glossitis) اور گلوسیٹس جہان کے عام بچاریاں ہیں۔ تعلقہ سدی پیٹ میں جہان کے پیشتر لوگوں کی غذا مکائی ہے پیلیگر ا (Pellagra) پیش کے مریض بھی پائے گئے۔ تعلقہ جوگی پیٹ کے دو مواضع ہیں لبا ردی مرض (lathyrism) کے

پرا بے سریض ملے۔ یہ مرض کوئی بیس سال قبل سخت قحط کے دوران میں ظاہر ہوا تھا۔ قحط کے دوران میں ظاہر ہوا تھا۔ قحط اورعوام کا گزارا اسی پر تھا۔ یہ ہمت یمکن ہے کہ اس دال کے ساتھہ پائی جانے والی گھاس بھی (جسے Vicia Sativa کہا جاتا ہے) کھانے میں آگئی ہو۔ یہ ایک مضر شئے ہے اور غالباً یہی شئے اس بہاری میں کوئی شخص مبتلا نہیں ہوا۔ کیوں اس بہاری میں کوئی شخص مبتلا نہیں ہوا۔ کیوں کہ اب گاؤں والوں نے کیساری دال کے بجائے باحرہ اور کر آلو کو ترجیحاً بطور غذا کے اختیار کرلیا ہے۔

دیہاتیوں کو یہ مشورہ دیا گیا کہ وہ گہر میں پسے ہوئے جاولوں کے ساتھہ تھو ڈی سی جوار یا روگی بھی ہلالیں تا کہ عذائیت بڑہ جائے ۔ چاول کو نم حوش حد تك كرم كرنے كى بھی ھدایت دى گئى كيوں كه اس طرح چاول كى غذائى قیمت راقی رهتی ہے اور پیسنے ، دھونے اور پکانے سے كم متاثر هوتی ہے ۔ علاوہ ازین دیہاتیون سے یہ بھی كہا كیا كہ اپنی اصل غذا دیہاتیون كی معتد به چاول كے ساتھه دالوں اور تركاریوں كی معتد به مقدار بھی استعال كیا كرین ۔

اگر مند رجہ بالا ہدایات پر امل دیہات عمل کرین تو خاص غذاؤں کی کمی کے باعث پیدا ہونے والے امراض کے مقابلہ کے لئے نے زیادہ طاقت بندا ہوگی اور یہ طاقت بند میں دیرتك باقی رہیگی ۔

(شُ)

آرکیولوجیکل سروے آف انڈیاکی رپوٹ

آرکیولو جیکل سروے آف|نڈیاکی رپوٹ بابته سنه ۱۹۳7 و ۱۹۳2ع ابھی ابھی شائع ہوئی ہے۔

تعقیق و تفتیش کے میدان میں ایک ٹر ہے مندر کا انکشاف سب سے اہم ہے ۔ یہ مندر انواع و اقسام کے چبوتروں اور زاویوں پر مشتمل ہے۔ اس کے آثار اور یا نندا گڑہ (بہار) میں برآمد ہوئے۔ یہ غالباً سنه عیسوی کی ابتدائی صدیوں میں بنایا گیا تھا۔ مذکورہ مندر برہا، جاوا، او رسیام کے مندروں کا سب سے قدیم ابتدائی نمونه ہے۔ نیز صوبة سکال کے مقام پھاڑیور کے مندرسے بھی جسے اب تک آثار قدیمہ کا مکل فعونہ سمجھا جاتا تھا زیادہ قدیم ہے۔

مذکورہ تحقیقی کام مسٹر این جی موجمدار نے انجام دیا تھا۔ ان کی قبل از وقت موت نے هندوستانی آثار قدیمہ کو اپنے ایك حان نثار فرزند سے محروم کر دیا۔

د پورٹ سے یہ بھی ظاہر ہے کہ آسام کے جسکلوں میں کئی ایک کھنڈروں کا مطالعہ کیا گیا کیونکہ ماہر بن آثار قدیمہ کے نزدیك ان معی ابھی تك بعض محیب وغریب خصوصیات موجود ہیں۔ برما میں پاگن اور پروم کے مقامات سے بھی کافی مواد دستیاب ہوا۔ برما کی علحدگی کے باعث ہندوستانی آثار قدیمہ کی رپوٹ میں اس ملک کا یہ آخری ذکر ہے۔

تحفظ کے شعبہ میں بھی زیر بحث سال میں مفد کام ہوا۔ چنانچہ بیجا پورکے گول کنبد پر جو ہندوستان کا سب سے بڑا گنبد ہے سائھہ ہزار رو پیے حرچ کئے گئے۔

کتبے اور لوحوں (epigraphy) کے ضمن میں سب سے اہم وہ کتسے ہیں حوضاع اله آباء کے مقام کو سام (قدیم کوسامبی) پر ملے۔ ان میں سے ایك کتبه دوسری صدی عیسوی کا ہے۔ (ش)

سویٹ ہوا باز کا کارنامہ

ماسکو ریڈیوکی اطلاع ہے کہ سویٹ ہواباز چری وشنی (Cherevichny) محرآر کٹك کی مہم سے واپس آگیا۔ وہ، ہ، مئے کے دن دو پھر میں طیار ہگاہ ماسکو میں افرا۔

چری وشنی فروری میں ماسکو سے روانہ ہوا تھا۔ اس کی جماعت کل دس آدمبوں پر مشتمل تھی۔ یہ اوگ جریرہ رینگل پھنچے اور اسے مستقر ساکر انھوں نے بحرآر کھا۔ کے مشرق حصه کا جائزہ لیا۔ انھوں نے معلوم کیا کہ سمدرکا یہ حصه اوسطاً ہے مدل (پر اھے۔ علاوہ ازین انھوں نے مشاہدہ کیا کہ بحرالکاهلکا پانی بحرآرکٹاک میں مہیں جتا البتہ بحرائلانٹاک کی درم روئیں و ہاں بہنچتی ہیں۔

یہ جماعت قطب شمالی کے قطعہ میں بھی یھنچی جسے اب تك نا قامل رسائی سمجھا جاتا تھا۔ ان كا بيان ہےكہ وہاں زمين كا ذرا سا لكڑا بھى نظر نہىں آتا۔

متذکرہ بالا مہم کے نتائج روس کے لئے اہمیت سے خالی میں کیوں کہ عرصہ سے حکومت روس کے سامنے بندرگاہ مر مانسك سے روس کے دیگر یورپی بندرگاہوں۔ نیز محر الكاهل کی روسی بندرگاہوں کو راست جہاز رانی کا مسئلہ زیرغور ہے۔

زیرغور ہے۔

هندوستان میں سیلسٹائیٹ کے ذخیر ہے اسٹرا نشئیم ایک دھات ہے۔ یہ کیلسیٹم سے جو معمولی چونے کے پتھر کا جز ہے بہت ملی جاتی ہے۔ علاوہ ازین اس کا بیر ہم سے بھی تریب کا تعلق ہے جس کا سلنیٹ بیرائٹیز کے نام سے روغن میں استمال ہوتا ہے۔ اسٹر انشیم ان دونوں عناصر کے مقابلہ میں کم یاب ہے۔ یہ قدرت میں سیلسٹائیٹ (اسٹر انشیم کا سلینٹ) اور اسٹر انشیا نائیٹ (اسٹر انشیم کا سلینٹ) کے طور پر یا یا جاتا ہے۔

اسٹرا نشیم کے مرکبات بڑے کام کے ہیں۔
یہ کیتھوڈ شعاع کی نلیوں اور دیگر برق پارے
خارج کرنے والے آلات ، بعض ادویه کی تیاری ،
شکر کی صفائی ، آتش بازی ، اور جہازوں اور
طیاروں کو سگنل دینے میں کام آتے ہیں ۔
آخراند کر استعال اس بات پر مبنی ہے کہ
اسٹرانشیئم دھات اور اس کے مرکبات جل کر چمکدار
قر مزی شعله پیدا کرتے ہیں ۔

اسٹر انشیم کے سب سے بڑے دفائر مغربی انگلستان اور حرمنی میں مین ۔ امہی دخیر وں سے دنیا کے دیگر ممالک کی ضرور تیں پوری ہوتی میں۔ هندوستان میں بھی فوجی اغراض اور آتش بازی کے

نئے ہر سال کئی ٹن سیلسٹائیٹ در آمد ہوا کرتا ہے۔
بڑی خوشی کی بات ہے کہ تر چنا پل (احاطہ مدر اس)
میں سیلسٹائیٹ کا ایک ٹرا ذخیر و دریافت ہوا ہے۔
اس انکشاف کا سہر اجبولا جیکل سرومے آف
انڈیا (سنه ۱۹۳۹ و سنه ۱۹۳۰ع) کو حاصل ہے۔
اندازہ لگایا گیا ہے کہ ضلع تر چنا پلی میں اس وقت
تقریباً دسلا کہ ٹن سیلسٹائیٹ و وجود ہے۔
ہان اس بات کا تذکرہ خالی از دیاسی نه ہوگا
کہ سنه ۱۸۹۳ع میں ڈاکٹر۔ ایج ۔ وارتہه
کہ سنه ۱۸۹۳ع میں ڈاکٹر۔ ایج ۔ وارتہه
عائیٹ کی مہتم تھے صلع تر چنا پلی میں
سیلسٹائیٹ کی موجودگی کا انکشاف کر لیا تھا۔
چنانچہ ان کا بیان بہاں درج کیا جاتا ہے:۔

رور ا نام انج موئے ریشے دار تختیوں میں سیاسٹائیٹ بکٹرت پایا جاتا ہے۔ بلا شبه ماںاس کی اتنی کافی مقدار موجود ھیے که اس کو تجارتی اھیت حاصل ھوسکتی ہے بشر طیکه اس مرکب کو استعال میں لایا جائے ،،۔

مندرحه بالا بیان سرکاری ریکارڈز میں موجود <u>ه</u> لیکن افسوس <u>ه</u> که اسے بهت جلد فراموش کر دیا کیا _

ھندوستان میں ایلومینیم کی صنعت برق نه صرف دوشنی کے اٹنے اور ، شنین جلانے کے لئے ضروری ہے بلکہ کیمیائی اور حرارتی عملوں ، میں بھی اس کی بڑی ضرورت ہوتی ہے ۔ آج کل برق باشیدگی کے عملوں اور برقی کیمیائی صنعتوں کی اهمیت بہت بڑھ گئی ہے علاوہ از بن

برقی بھٹیوں کا بھی رواج عام ہو گیا ہے حن میں

جاسکی ھے۔

بآکسائیٹ سے ابلومینیم کی تیاری کے لئے پہلے اس کچ دھات کو دھو کر کاوی سوڈ ہے کے محلول کے ساتھه گرم کیا جاتا ھے۔کاوی سوڈے میں ا یلو منا حل ہوجاتا ہے۔ نیر ك آكسائیڈ (لو ہے کا آکسائیڈ) نا حل پذ ہر رہتا ہے جسے تقطیر سے جدا کیا جاتا ہے ۔ اب محلول میں بھوڑا سا ایلومنا کا نازہ رسوب ملاتے ہیں جس سے حل شدہ ایاو مما محلول سے جدا هوجاتا هے۔ اس کو علحدہ کرکے خشك كرليتے ہیں اور کرم كر كے خالص ایلومنا حاصل کرتے ہیں۔ایلومنا کو زائد کرا ٹیولائیٹ کے ساتھ پیس کر اس آمیز کو پگلا دیا جاتا ھے اور برق یا شیدگی کی جابی ہے۔ یہ عمل او ہے کے ایك برین میں كیا جاتاہے حمكي اندرويي سطح يركر افائيث كي باريك ته حمي دهتی مے - وین میں کارین کی سلاخیں مثبت و قبر ، کا کام دبتی هیں . با لعلوم برقی رو کی طاقت منقی بر نیرہ کے فی مر م ایج رقبہ کے لئے ١٠٥ امپیرم هوتی ہے ۔ کچ دھات سے ایك پونڈ ایلو مینم بنا نے کے لئے و کیاو واٹس درکار میں ۔ اگر روکی قیمت ۰۰۰ آنے ی بونٹ نر ار دی جائے تو ایك سُن دهات پیدا کرنے میں ۲۸۰ رو پیه کا صرفه هو تا ھے۔اس شرح سے ۱۸۰۰ ابلو مینم کے لئے و لاکھه رو پیہ کے مصارف ہونے ہیں۔ ایاو مینیم کی اس مقدار کی قیمت سنه ۱۹۱۲ - ۱۹۱۳ع میں ۲۵

ایلو میسم دهات اور اس کے مرکبات کی درآمد همدوستان میں کن شته بیس سالوں میں کسی قدر گھٹ گئی ہے چنا مچھ سنه ۱۹۲۳ و ۱۹۲۳ع میں طاقتور برق رو کے ذریعہ بلند تپش پیداکی جاتی ہے _

• وجودہ زمانہ میں طیارہ سازی کی اہمیت سے کسی کو انکار مہیں ہو سکتا ۔ طیار سے بنانے کے لئے ایاو مینیم جیسی ہاکی دھات صروری ہے ۔ اسی ائمے دنیا میں ایاو مینیم کی کی صنعت کی طرف سب سے مہاے توجہ ہوئی چا ہئے ۔

ا بلوہ بنہم کی تیاری کے لئے تین خام اشہا۔ در كار هين ـ با كسائيك (Bauxite) يا لينر ائيك (Laterite) ، کاوی سوڈ ا اور کرائیو لائیٹ (Cryolite) _ ایٹر ائیٹ ہندوستان کے اکثر مةامات ير ملتا ہے۔ صوبہ جات متحدہ کی قابی زمینوں سے کاوی سوڈا بآسابی حاصل کیا جاسکتا ہے۔ کر اثیو لائیٹ فرالو قت ھندوستان میں ہیں ملتا لیک اسے فلوراسیار کی مددسے تیار کرسکتر هلى جو صوبه جات متوسط اور راجو تانه ملى دستیاب هو تا ہے۔ اس سے طاہر ہے کہ ہمدوستان میں ایلومینیم کی صنعت بآسابی فروع پاسکتی ہے۔ لیٹرائیٹ لوہے اور ایلومینٹمکا تحاوط آکسائیڈ هے لیکن آکسائیٹ زیادہ تر آبیدہ ایاو مینیم آکسائیڈ پر مشتمل ہو تا ہے۔ البته اس کے ساتھہ او ہے کے آکسائیڈز کے لوث ہوتے ہیں۔ آکسائیٹ اس وقت بنتا ہے جب لا نُثر ائیٹ دیں ایلو مینا(یا ایلو مینیم کے آکسائیڈ)کی افراط ہو ۔ یہ کچ دھات صونه جات متوسط، جنوبي احاطه بمئي، وسطهمد اور ریاست کشمبر و حمول میں پائی جاتی ہے۔ شمر عبئی کے قریب بھی ایك چاڑی میں آكا أيك ملتا ہے اور ٹاٹا ہائیہ۔ڈرو الکہٹرك كى ادزان برق کی مدد سے بہارے ایلومینیم تیا رکی

اس کے ۱۷۰۰ ئن (اکاون هزارسات سوئن)
درآدد هو مے توسنه ۱۹۳۵ و ۱۹۳۸ ع میں صرف
۱۹۰۰ (انیس هزار) ئن ـ لیکن ابلو ،بنیم کی چادر
کی درآمد میں کوئی کی نہیں هوئی ـ چنانچه
سنه ۱۹۳۳ و ۱۹۳۰ ع میں ۱۵۰۸ هنڈر ڈویٹ سے
سنه ۱۹۳۷ و ۱۹۳۸ ع میں ۱۵۰۸ هنڈر ڈویٹ
هوگئی ـ آخر الذکر کی قیمت ۳۸ لا کهه رو پیه تھی
بین الا قوامی کشمکش کے باعث اب درآمد
بیر الا قوامی کشمکش کے باعث اب درآمد

فی الحال هندوستان میں مقامات ذیل پر چھو ئے پہا نہ پر ایاو مینیم کے برتن بنائے جاتے ہیں : سسالکیا (ضلع ہو ڑہ)۔ جنوبی دم دم (نرد کلکته)۔ سالکیا (ضلع ہو ڑہ)۔ جنوبی دم دم (نرد کلکته)۔ مذکورہ مقامات ان مقامات سے دور ہیں جہا ن ایلومینیم کی کچ دھاتیں پائی جاتی ہیں ۔ اس لئے یہاں پر تیار کر دہ اشیاء کی لا کت زیادہ ہونی ہے ۔ لیکن تیار کر دہ اشیاء کی لا کت زیادہ ہونی ہے ۔ لیکن آکر کارخانے ایسے مقامات پر قائم کئے حائیں جہاں با کسائیٹ اور ہرقی قوت با آسانی ملسکے جہاں کو لها پور، صو بجات متوسط ، وسط هند ، اور کو لها پور، صو بجات متوسط ، وسط هند ، اور جوں موزوں مقامات ہیں ۔

بمبئی کے قریب کرومیٹ کا کارخانہ

یه دبکهه کر مسرت هوتی هے که هندوستان ای کیمیائی اشیاء کی کمیکا احساس دن بدن تبز تر هو تا جارها هے اور هر طرف کوشش هو رهی هے که جلد از جلد ایسے کا دخا نه قائم کر دئے حا ئیں حس سے هندوستان اپنے لئے ضروری

کیمیائی اشیاء تیار کرسکے اور دوسرے مالت سے درآمد بند ہوجائے بہی حل ہجبور محض نه ہوجائے ۔ ابھی حال ہی میں بمئی کے قریب اندھیری میں ورکس ،، کے نام سے ایک کار خانه قائم ہوا ہے ۔ اس کارخائے میں سوڈیم اور پوٹاشیم بائی کر ومیٹ تیار ہوا کریگا ۔ یه مرکبات چڑ ہے کے کام ، خاکی رنگ رنگنے ، پینٹ اور رنگ سازی ، فوٹوگر اف ، کیڑ ہے کی جہائی ، دیا سلائی سازی اور کوله بارود کی تیادی کے دیا سح ضروری ہیں ۔

اس کارخانے کے بابی مسئولال کا کا اور مسئر پر شوتم داس کو پٹ لال ہیں ۔ امید کی جاتی ہے کہ اسکار خانے کے قائم ہو حانے سے ہندوستان کی ایك بڑی ضرورت ہوری ہوجائے گی ۔

اندر و نی آرائش میں فلوری (Fluorescent) بینٹ کا استعمال

اب تك كروں كى آدائش اور زيب وزينت كے اللہ طرح طرح كے كاغذ اور رنگ وغيره استهال كئے جاتے تھے ليكن هالى ووڈ (امريكه) كے ايك سيئا كے والكوں نے اس اندرونى آدائش ويں ايك حدت پيدا كى هے . سيئا كى ديو اروں اور چهت ويں و زوں قسم كا فلورى پينٹ لگاديا كيا هے . جب فلم شروع هو تا هے اس وقت بالائے بنفشى جب فلم شروع هو تا هے اس و تم يالائے بنفشى سے هال كے اندر ايك عيب و غريب كيفيت پيدا هو جاتى هے ۔ ايسا معلوم هو تا هے كه پورى هادت ايك ايسى چاندنى سے بهر كئى هے جس كا سا يه ايك ايسى چاندنى سے بهر كئى هے جس كا سا يه

نہیں پڑتا اور دیوارین بہت دور مئی ہوئی معلوم ہوتی ہیں۔ تماشہ دیکھنے والوں کو ایسا محسوس ہوتا ہے کہ وہ رات کے نیلے آسمان کے نیچے بیٹھیے ہوئے ہیں۔

یہ فیشن اب زور پکڑتا جارہا ہے۔ اندرونی آرائش کے لئے اس قسم کے طرح طرح کے رنگوں کے پینٹ تیار ہوئے ہیں۔ اور اس چیز کی جاسکتی ہے۔ یہ پینٹ دوسرے معمولی کی جاسکتی ہے۔ یہ پینٹ دوسرے معمولی درگوں کی طرح غیر شفاف ٹھوس بھی ہوتے ہیں۔ اور شفاف وارنش کی طرح بھی ہوتے ہیں۔ اس وارش کا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ معمولی روشنی میں وہ نظر نہیں آتا لیکن جس وقت بالائی بنفشی میں جلایا جاتا ہے وہ اپنے اپنے محصوص رنگوں کے ساتھہ دمکنے لگتا ہے۔ آرائش کے اس نئے طریقے کا ایک فائدہ اور بھی ہے کہ بالائی بنفشی شعاعوں سے کر سے کی ہوا بھی جرائیم سے باك شعاعوں سے کر سے کی ہوا بھی جرائیم سے باك ہوتی رہتی ہے۔

لنكامى طلباكو مفت چاء

ایسومی اینڈ پریس کی اطلاع ہے کہ دیمات میں جائے کو زیادہ مقبول بنانے کے اٹمے لنکا میں اس سال تقریباً ایك هزار اسكولوں کے طلبا کو ایك پیالی چاء اور شكر دى جائے گی۔

تین سال پہلے یہ اسکیم شر و ع کی گئی تھی اور گزشته سال ۸ہ اسکولوں نے اس سے فائدہ آ ٹھایا۔ اس تجر بے کے نتائج اس تدر اطمینان بخش ثابت ہوئے کہ اب اس اسکیم کو زیادہ وسعت دینے کا تہیہ کر ایا گیا ہے۔ اس کی خاص احتیاط کی

جاتی ہے کہ طابا کو چائے بنانے کا صحیح طریقه سکھایا جائے۔ گزشته سال لنکا میں ۱۹۲۱۳ وہ دوئی۔ اس میں سے صرف بونڈ چائے بیدا ہوئی۔ اس میں استعبال ہوئی۔ سنہ ۱۹۳۲ء میں ۱۳۸۸۰۰۰۰ پونڈ چائے بیدا ہوئی اور اس میں سے صرف ۱۹۳۸ پونڈ چائے بیدا ملک میں کہپ سکی تھی۔ اس لحاظ سے سال گزشته مقابله ۱۹۳۲ ہوتر رہا۔

سائکلوٹرون کی تمداد میں اضافہ

ر وفیسر او۔ای لارنس نے سائکلوٹرون ایجاد کر کے حواحسان دنیائے سائنس پر کیا ہے وہ عتاج بیان نہیں ہے۔ اس ایجاد سےسائنس وا اول کے هاتهه میں ایک ایسا آله آگیا ہے حسکی مددسے ماد ہے کے جو هر کے حتنے چاهیں ٹکڑے کر ڈالیں۔ یہ بلامبا لغه کہا جاسکتا ہے کہ پچھلے دس برس میں حوهر کی اندرونی ساخت کے متعلق هاری معلومات میں جو اضافه هوا ہے وہ زیادہ تر اس ایجاد کے سبب ہے۔ اس آلے کی مقبولیت کا اندازہ اس سے هوسکتا ہے کہ محتلف مقبولیت کا اندازہ اس سے هوسکتا ہے کہ محتلف مائکلوٹرون تیار کر سکیں۔

سنه ۱۹۳۰ع میں طبیعیات کی پروفیسری پر مامور ہونے کے کچھ می دنوں بعد پروفیسر لارنس نے جب وہ صرف ۲۹ پرس ہی کے تھے کیلی فورینا یونیورشی مہنے ایك ہم آئج کا سائکلوٹرون بنایا۔ اس کے بعد برکلے میں ایك ہم آئج کا (وزن ۸۰ ٹن) اور دوسرا ۱۰ آئج (وزن ۲۰ ٹیارکیا ۔ اب ایك تیسرا

جت بڑا آلہ تیار ھورھا ہے۔ یہ ۱۸۸ انچ کا ہے اور اس کا وزن ۱۰۰ ہو ہن ھوگا۔ اس کی جساہت کا اندازہ اس سے ھوگا کہ اس کے فولا دی متناطیسوں کے لئے جوجگہ بنائی گئی ہے۔ اس میں ایك ھزار دو سو ٹن کنکریٹ لگی ہے۔ اس کی ضرورت پڑی ہے۔ اور تیں سو ٹن قولاد کی ضرورت پڑی ہے۔ اور تیں سو ٹن تا نبا پٹیوں کی شکل میں اس میں لپٹا جائیگا۔ یہ آلہ دس کیلوگاوس کے میدان میں دس کروڑ ایلکٹرون و ولٹ ڈیوٹرون مہیا کریگا۔ یہ زبردست آله و ولٹ ڈیوٹرون مہیا کریگا۔ یہ زبردست آله جہیس لا کہه روپیے ھوگی۔ یہ رقم راکفیلر جہیس لا کہه روپیے ھوگی۔ یہ رقم راکفیلر فاونڈیشن کی طرف سے عطا ھوئی ہے۔

اس معاملے میں روسی حکومت نے بھی بڑی دپاسی لی ہے اورسائکلوٹرون بنانے کے لئے دقم مہیا کر ہے میں کبھی کو تاھی نہیں کی ۔ ابنن کراڈ کے ریڈیم انسٹیٹوٹ میں ایک سائکلوٹرون موجود ہے۔ اورلینین کراڈ کے ٹکنیکل انسٹیٹیوٹ میں بھی ایک آ اہ تیارھورھا ہے۔ اب اعلان ھوا ہے کہ مساسکو میں ایک تیسرا آلہ تیارھوگا جو بانچ کروڑ ایلکٹرون وولٹ ڈیوٹرون مہیا کریگا۔

مریخ کی قربت

سنه ۱۹۳۹ع میں مریخ بمقابله گزشته زمین کے بہت قریب آگیا اور اس قربت کا فائدہ یه مواکه اوکوں کو اس کے مشاهد سے کا بہت اچھا موتع ملا۔ اب یه بحث که مریخ میں دراصل نہرین هیں یا نہیں پھر تازہ هوگئی ہے۔ رصدگاہ لوویل کے ڈاکٹرای۔سی سلیفرنے جنوبی

ا.فريقه سے تقريباً ٨٠٠٠ تصوير بن ليں ـ انہوں _ ' اپنے مشاهدات کے نتائج پررساله ور الیاسکوب، ك ايك حاليه اشاعت ميں بحث كى ھ. ان كى تصويرين بهت حمده اور واضع هين ـ أاكثرصاحب کا بیان ہے کہ ان کی تصویروں میں رو نہرین ،، اور وو خیابان ،، اس کثرت سے هس که ان کی حقیقت سے انکار نہیں کیا جاسکتا ۔ اس کے علا وہ یه مهرین آنهیں مقامات بر اور اسی شکل و وضع کے مطابق میں جو بہلے سے لو دیل کے مر نخی نقشوں میں موجود تھے ڈاکٹر صاحب یہ بھی بیان کرتے میں کہ کسی تصویر میں ایسا نہیں ہے کہ نہروں کے ایك طرف كاعلا تہ نسبتاً كم روشى مواور دوسری طرف کا زیادہ۔ نہروں کے د ونوں طرف کی سطح یکساں روشن ہے . اس لئے بعض لوگوں کا یہ خیال ، که دراصل زیادہ روشن اورکم روشن علاقے جہاں پر ملتے ہیں وه جگه دیکهنی والون کو سیاه لکیرسی معلوم هونی ہے اور اسی سے مہروں کا دھو کا مو تاہے ، غلط ہے ۔ ایسا معلوم ہوتا ہے که ڈاکٹر سليفر کے مشاہدات نہروں کی حقیقت کو ثابت کرنے میں بہت بڑا حصہ لینگے۔ ڈاکٹر سلیفر نے رنگین فلٹروں سے شمالی قطی د هند اے کلا هو ب کی تصور بن لی بھیں جن سے معلوم ہوتا ہے کہ ان كلاهون مين روزآنه تبديلي هوتي رهتي ہے۔ اس سے خیال مو تا مے که یه در اصل فضائی چنز ہے جو اصلی سفید قطی کلاہ کے جمنے سے جلے فضا میں موجود رہتی ہے ممکن ہے۔کہ یہ برف کے جہوئے جہوئے ذریے هوں۔

بنگال کی «بوٹائیکل سوسا ٹٹی ،، کا سالانہ حلسہ

۲۲۔ فرور دی سنه ۱۹۳۱عکو ،کلکته یو نیور سی
کے حیاتیاتی تجر بے حالے میں بگال کی بوٹانیکل
سوسائی کا پانچواں سالا نه حلسه هوا۔ سالانه
ر پورٹ سے ظاہر هوا که یه انحمن اچھی طرح برق
کرر هی ہے۔ اس و تت اراکین کی تعداد ۱۱ ہے۔

۱۹۴۱ - ۲۲ ع کیائے حسب ذیل عمده دار منتخب هوئے _

صدر ۔ پرومیسر ایس ۔ بی اکھرکر معین صدر ۔ پرومیسر ایس ۔ سی مہلوبس، ڈاکٹر سی ۔ بی مجدار، مسٹر ایس ۔ این مال، ڈاکٹر کے ۔ بی سواس ۔

اعزازی حارن۔ مسٹر آئی۔ سرجی۔

اعزازی معتمدیں۔ ڈاکٹر ایس ایم سرکار اور اسٹر ڈاکٹر ہی۔سی کیڈو۔

اعز اری اوڈیٹر ۔ مسٹر حے۔سی بنرحی اور جے۔بی مکرجی ۔

اس سلسلے میں ایك تمائش اور کے ہه تقریرین اور مباحثے بھی ہوئے ۔



هاری زبان

انحمن ترقی اردو (هند)
کا
پیدره روزه اخبار
هر مهینه کی بهل اور سولهوین تاریخ
کو
شائع هو نا هے ـ
چیده سالا به ایک رو پیه، فی یر چه ایک آنه

منیحر انجمن نرقی اردو (هند)

دريا سمع ـ دهلي

ماهرین آلات سائنس اسٹار ایجو کیشنل سیلائی کمپنی

الف ٢٠٥٣ ما كادام

حیدر آباد دکی

هر قسم کے سب ئنٹھك آلات اور دوسرى بعليمى ضروريات هم سےطلب ور دائيے۔ سررتنمته بعلیات سرکارعالی میں آلات سائنس کی سر براہی کا فحر همیں حاصل ہے۔

دی استینارل انگلش اردو لی کشنری

انگاش اردو د کشر یون میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چدد حصرصیات -- (۱) انگریزی کے تقر باً تارہ برین الفاظ شامل ہیں۔
 - (۲) فی اصطلاحات در ج هیں۔
 - (٣) تديم اور معروك العاظ بهي د مح هس ـ
- (ہر) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مذلوں سےواصع کیا ہے۔
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے ہیں۔ ڈمائی سائز حجم ۱۵۳۹ صفحے قیمت محلد سواہ روپیہ

دی اسٹلوڈ نٹس انگلش اردو ڈکشنری یہ بڑی لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا حاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوئی، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، مجلد پانچ رو ہے۔

المشهر ـ منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلي،

O

قائم شده ١٨٩٦ء

مركولال اينلاسنز

سائنس ايريٹس وركشاپ

ھر کو لال بلڈ نگ، ھر کولال روڈ، انبا له مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنٹفک فرم۔ اس کارخانے میں مدرسوں کالجوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے۔ سائنس کا جمله سامان بنایا اور درآمد کیا حاتا ہے۔ حکومت هند، صوبه واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول : ایجنٹ میسرس مینیں اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

____ رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دمجئے ____

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه چار آنه حلد دوم ره معاشیات ره ایك روپیه چار آنه جلد سوم ره طبیعیات ره ایك روپیه چار آنه

ان فر هنگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے لئے یہ فر ہنگیں بہت کار آمد ہیں۔

انحمن ترقی اردو (هند)، دریا گنج، دهلی

وقت كى دواهم كتابيس

ناتسیت - مصنفه شاهد حسین رزاق - مصنف نے یه بتا یا ہےکه نا تسیت اور هثلر یه هم معنی لفظ نہیں ہیں ۔ یه سمجهذا که نا تسیت کا تخیل هثلرکی د ماعی پید اوار ہے اور هثلر نه رہے تو نا تسیت خود مخود فناهو جا ئیگی، با لکل نملط ہے۔ بلکه یوں کہنا چاہئے که هثلر نا تسیت کی پیداوار ہے اور یه نظر یه در اصل ایك حدید اور تقاء کا نتیجه ہے جسے هثلر نے پروان حراها ۔

مضنف نے آخر میں ناتسیت کے اچھے اور برے پہلووں کو بھی ثمایاں کیا ہے۔ اوریه 'ابت کر نے کی کوشش کی ہے که نا تسیت کا وجود ایك بحر آنی کیفیت میں ہوا ہے اس لئے ہفار کے وجود سے قطع نظر بھی اس کا دیر یا ہونا مشکل ہے۔ قیمت ایك روپیه

اسلامی ممالك كی سیاست - مصنفه عشرت حسین صدیعی - بی - اس - مصنف نے اس كتاب میں مختلف اسلامی ملكوں كے سیاسی اور تاریخی او تقا، پر روشنی ڈالی ہے اور بتایا ہے كہ جسك عظیم سے پہلے مصر ، نركى ، عواق ، عوب ، ایران وغیره كى كیا حالت تھى - جنگ عظیم كے اختتام و انكى سیاسی اهمیت كیا باقى ره گئى -

مصنف نے یہ بھی بتا یا ہے کہ جنگ عظیم کے ختم ہونے کے بعد ان ملکوں میں کس قسم کی سیاسی تحریک یں اٹھیں۔ ان کا حشر کیا ہو ا اور موجودہ وقت میں ان کی سیاسی اور حنگی ہوزیشن کیا ہے۔

اسلامی ملکو سے کی موجو دہ سیاست اس کا نہایت اہم مسئلہ ہے ۔ اور ایسے و قت میں جبکہ ہرشخص اسلامی ممالک کی ، وجو دہ سیاست کو سمجھنے کی کو شش کر دھا ہے یہ کتاب بہت اہم ہے ۔ قیمت ایک روبیہ آئھہ آئے ۔

زيرطبع _ قو ميت اوربين الاقواميت ، بحر الكاهل كى سياست _

صدر دفتر ــ مكتبه جامعه قر ول باغ نئي د هلي ـ

شاخیں _ (۱) مکتبه جامعه جامع مسجد د هلی ـ (۲) مکتبه جامعه امین آباد پار ك 1 هنو ـ (۳) مکتب حامعه بر و ن لو هاری د ر و ا ز ه لاهو ر ـ (۳) مکتبه جامعه بر اس ملذنگ بمبی _

المجنسيا ٥ ـ (١) كتاب خانه عابد شاپ حيدر آباد دكن ـ (٧) سر حد بك ايجنسي باز ار قصه خو اني پشاور ـ

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آحکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت مهنگی هوکئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکائے کارکا یه ساڑ ہے چارسو صفحوں سے زیدادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالنا ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغنی کرتا ہے۔ اس ضغیم کتاب میں پینتالیس تصویرین۔ تیس سے پکھه او پر عالمانه اور محققانه مقالے۔ بیس کے قربب افسانے اور تنی هی نظمیں هیں۔ غزلیں اور بہار کے مشاهیر اور دوسر سے مضامین علاوہ هین اکھائی چهائی صاف ستهری ہے۔ سید سایمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای سید ابوظفر سید علی حیدر۔ حمید عظیم آبادی۔ مولانا عبد الما خد دریا بادی۔ سید عبد الرقف ندوی وعیرہ اصحاب کے مقانے وقیع اور محققانه هیں۔ اور حضرات مبارك۔ صباء وغیر هم کی نظمیں نهایت عمدہ اور قابل داد هیں۔ ابلک امتمازی مات اس نمبر میں یه بھی ہے کہ بعض مشاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بھی حاصل کر کے شائع کر دی هیں۔ ان چند مناوں پر کیا منحصر ہے۔ اس خاص نمبر میں بہت چیزین دلچسپ اور معلومات کا نحزن هیں۔ دی ادبی اور محقانی تاریخ میں یادگار رہے گا۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو در وید کچه نہیں۔ (اردو دهلی ماہ اکتوبر سمه می عربه :۔ مولانا عبدالحق)۔

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا _ صوبه مهار

اسلامی انسائیکلو پیل یا جناب ڈاکٹر مولانا عبدالحق انجن ترق آددوک نظرمیں

اسلامي انسا ئيكلو يبذيا

یعنی اتسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (حو چند سال هوئی تھی) اردو تر جمه ، تعلیقات، حواشی اور فرانسیسی زبان میں شائع هوئی تھی) اردو تر جمه ، تعلیقات، حواشی اور بعص معینه اضافون کیسا تهه اس جامع قاه و س کا عربی شائع هو رها ہے۔ ، اور اردو تر جمے میں ان حواشی سے بھی استفادہ کیا گیا ہے، کتاب کے اصل مغرجم اورمدیر ان کی تجو نزیه ہے کہ سردست سوسو صفحات کے حناب میں درسالم ہاری) ہیں اور دو ماہ رسالمے کی صورت میں یہ تر جمہ ہا تساط شائم کریں ۔ اس سلسے کا پہلا رسالہ همار سے سامنے ہے اور خواہ تکیل تا میں مفید اور عظیم الشان کام خود یور پ کے قابل ترین مستشر تین کا ایک ٹرا اکور یور پ کے قابل ترین مستشر تین کا ایک ٹرا ا

کارنامه، اور اسلامی تاریخ وسیر پر بیشها معلومات کاشمی کا سب سے اچھا مجموعه الی گئی ہے۔ حیدآباد اکاشمی نے بھی اس کے ترجمے کا قصد کیا تھا، اور حناب عبدالمقیت صاحب وہان کے اہل علم سے اشراك عمل کی گئی ماسب صورت نكال سكيں تو عالماً ترجمے کی تكيل واشاعت میں اور سہولت ہوجائے گئی، رسالے کی قیمت صرف تین روپیہ سالانہ رکھی گئی ہے،

اور وہ جدید پر یس، بیگم پور، شہر پٹمہ کے پتسے سے مل سکتا ہے ہ

هیں یقین ہے کہ علمی مذاق کے تمام اردو خوان حضر ات، اور تعلیدی ادار مے رسالے کو خرید نے میں کی نه کر س کے، اوریه مفید تحریك محض نا قدری کا شکار نه هو پائے گی. (رساله اردو مرتبه ولایا عدالحق صاحب اکتوبر سمه ۱۹۰۰)

مطبوعات دارا لمصنفين

سیرة النبی بؤی تقطیع کی قیمتوں میں غیر معمولی تخفیف

همار سے دار الا شاعته میں سیرۃ ااسی تقطیم(جلد دوم تا پنجم)کا کافی اسٹاك موحودہے، جس كی اشاعتکی رہتارچھوٹی تقطیع کے شائع ہونے کے بعدکسی قدر سست ہوگئی ہے، ہم قلت گنجایش کی و حہ سے اس اسٹاك كو جلد نكالنا چاہتے ہيں، اس ائے اس كى قيمتوں ميں غير معدولى تحميف كر دىگئى ہے۔ تاكہ شایقین کو اس کی خریداری میں سہولت هو ، یه رعایا دار المصفین کی تاریخ میں پہلی رعایت ہے، امید ہے كه ملك كركتب خانع على ادار م تعليمي، انحنس و اور عام اهل علم حضرات اسسے فائدہ آ الهائي كے، ر عایتی قیمت اصل قيمت رعايتي قيمت اصلي قيمت جلد چمارم ۲ روپيه س رو پيه جلد دوم ۲ روپيه م رو يعه ۳ روپيه ۸ آنه ۳ روپیه ۸ آنه جلد پنجم ۾ رو پيه دو سوم به روپيه

> نوٹ !- دار المصنفین کی تمام ،طبو عات کی فہرست طلب کرنے پر ،فت حاضر کیجائیگی ، منیجر ـ دارالمضفین اعظم گڈ ہ

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works :- MASULIPATAM

BRANCHES-

—16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,— Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا اہ سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فر و غ دیجئے

سامان سائنس

سائنس کا اکثر و بیشتر سامان کپنی هذا کے اسٹاك میں ، وجود ر هتا ہے ۔ سر ر شته تعلیات ممالک محر وسه سرکار عالی کے شعبه سائنس کے لئے بھی سامان کی و اهمی کی جاتی ہے ۔ نیز کپنی هذا میں ڈاکٹری نسخه جات کی تیاری عمدہ و بہترین طریقه یرکی جاتی ہے اور انگریزی مرکب ادویه کی فروخت کا یہ بڑا ادارہ ہے ۔ لہذا ناطرین کر ام سے توقع ہے کہ کپنی هذا کو خدمات کی انجام دهی کا موقع عطا فر مایا جائے گا۔

نهدی اینل کو کیمسٹ اینل کرگسٹ افضل دروازه - حیدر آباد دکن نون م

اردو

انحمن ترقی ار دو (هند) کا سه ماهی رساله

(جنوری ، ایریل، حولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلویر بحث کی جاتی ہے۔ تبقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں جو کتایی شائع هوتی هیں ان پر تبصر مے اس رسالے کی ایك خصوصیت ہے۔ اس كا حجم ڈیر ه سو صفحے یا اس سے زیاده هوتا ہے۔ قیمت سالانه محصول ڈاك وغیره ملاكر سات روپیے سكه انگریزی (آٹهه روپینے سكه عثمانیه)۔ نمونه كی قیمت ایك روپیه باره آنے (دو روپیے سكه عمانیه)۔

<u>***</u>

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس"،

01-17	، ر ما ه	olo A	ه دا ه	ہم ما ہ	olo y	
70	0 0	~ 0	40-	70	ے دو بے	يورا صفحه
44					A/T	آدها ٠٠
17	100	1 5	1	4	•	
40	70		~ 0	40		سرورق کا
44	~~	TA	**	۱۸	- كالم ٦	چوتهاصفحه نص ف

جو اشتهار چار مار سے کم چھپو ائے حائیں کے ان کی احرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے ۔ البته حو اشتهار چاریا چار سے زیادہ مار جھپوایا جائے گا اس کے لئے یه رعایت ہوگی که مشتمر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چارون اشتمار چھپ جانے کے بعد ۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بغیر کسی اشنمار کو شریك اشاعت نه کر سے یا اگر کوئی اشتمار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا بند کر دے ۔



رساله سائنس

میں اشتہار دیکر،

اپنی تجارت کو

فروغ دیجئے



SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)
Delhi.



Printed at
The Intizami Press,
Hyderabad Dn.

براے اشتہار

اس جگه اشتهار دیکر اپنی تجارت



سائنس

انحن ترق اردو (هند) کا ماهوار رساله

اس کا مقصد یہ ہےکہ سائنس کے مسائل اور خیا لات کو ارد و دانوں مین مقبول کیا جائے دنیا میں سائنس کے متعلق حو جدید انکشافات و تتا فو تتا ہوتے دھتے ہیں یا جو بحثیں یا ایجادین ہور ہی ہیں: ن کو کسی قدر تفصیل سے بیان کیا جاتا ہے اور ان تمام مسائل کو حتی الامکان صاف او رسلیس زبان میں بیان کر نے کہ کوشش کی جاتی ہے۔ اس سے ار دو زبان کی ترقی اور اہل وطن کے خیا لات میں روشنی اور وسعت پیدا کر نا مقصود ہے۔ رسالے میں متعدد بلاك بھی شائع ہوا كرتے ہيں۔ قیمت سالامه محصول گوناك وغیرہ ملا كرصرف پانچ رو بے حكم انگریزی (پانچ رو بے سرا آنے سرا معانیه)۔ ثاب نے كی قیمت آنے دے سرا مسلم عثمانیه)۔

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله سائنس حامعه عمانیه حدر آباد دکر. پروانه کئیے جائیں ۔
- (٧) ، ضمون کے ساتھہ صاحب مضمون کا پورانام مع ڈکری عہدہ وعیرہ درج ہون چاہئے
 - (٣) مضمون صرف ابك طرف او رصاف لكهيے جائيں ــ
- (م) شکلیں سیاہ روشہائی سے عاحدہ کا عذ برصاف کھینچ کر رو اندکی حائیں تصاویر صاف ہونی چاہیئیں ہرشکل اور تصویر کے نیچے اس کا ممبر، ام اور د ضمون پر اس کے مقام کا حوالہ ر ر ج کیا حائے۔
- (ه) مسودات کی حتی الامکان حفاطت کی حاثیکی لیکن ان کے اتفاقید تامہ ہو حانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی حاسکتی ۔
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی عرض سے موصول ہوں مدیر اعلی کی احاز ت کے بغیر دوسری حکمه شائع نہیں کئے حاسکتے _
- (ع) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ھوگا که صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غبر مسے مطلع کر دین تا که معلوم ھوسکے که اسکے لئے یر چے میں حگه نکل سکے کی با نہیں ۔ عام طور ریر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیادہ نه ھونا چاھئے ۔
- (۸) تنقید اور تبصرہ کے نئے کتا یں اور رسا اسے مدیر اعلی کے نام روا نه کئے جائین ۔ نیمت کا اندر اج ضروری ہے ۔
- (4) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری واشمهار ات و غیرہ کے ، تعانی حمله مراسلت ، معتمد مجلس ادارت رساله سا تنس حیدر آباد د کر سے هوئی چاهئے ۔۔

سائنس

ه بی سنه ۱۹۴۱ع

. عبر ۵ .

جاد ۱۳

فهرست مضامين

صهده	ه همون نکار	مضمون	تميرسما د
١	سبد . صطفے حسین صحب . حیدر آواد دکی	حیدرآباد - یں شکر ساری	•
(ڈاکٹر مجد الرمرز ا صاحب ہیں یس ـ سی۔ (آثر ر سے ـ آر ـ ایم ـ یس ، ہف ـ اے ـ بس ـ سی ـ صدر شعبۂ حیوانزات مسلم یو نبور سٹی ـ علیکڈہ	تمبا كو ـ اسكااستمال اور نفا تص	۲
	مصطفے کرہم ادوی صحب ہی۔ سے سی (علیگ)	<u>پود ہے</u> میں بایدگی کے ہار مون	٣
۲۲	ر "صاحسن قریشی صحب تم . ' بس . می (عمایه)	پودوں کے امراض	~
**	شر عابدی صرحب ہی۔ اے۔ اہم ۔ ایس۔ سی حاممہ عمانیہ	حیو انات کی تربیت مح	
۸.	مدير	سوال و حواب	٦
~1	ي مدير	معلو مات	4
•~	مدير	سائس کی دنیا	٨

معلس ال ارت رساله سائنس

صدر	ڈاکٹر مواوی عبدالحق صاحب معتمد ا ^{سحی} ن ترقی آردو (همد)	(,)
مدير اعلى	ڈ اکٹر مظفر الدین قریشی صاحب۔صدر شعبہ کیمیا حامعہ عنمانیہ	(,
ر کن	ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹناکر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک اینڈ انڈ سٹر بل ریسر جگورتمنٹ آف انڈیا	(+)
ر کن	ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ یروفیسر ریاضی حامعہ عمایہ	(~)
رکن	ڈاکٹر ںہر مرزا صاحب۔ صدر شعبہ حیوانیات مسلم یو ببورسٹی علی گڑہ	(•)
ر کی	مجمود احمد حان صاحب بروفيسر كيميا حامعه عبما بيه	(,)
ر ک ن	ڈاکٹر سلیم الزمان صاحب ۔ ڈائرکٹر ریسر ج انسٹیٹوٹ طبیہ کالیج دہلی	(,
رکن	 أدا كثر مجمد عتمان خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عتمانيه 	(_A)
رکن	ڈاکٹر ڈی۔ ایس کوٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	(1)
ر کن	آفتاب حسن صاحب. انسيكٹر تعليم سائنس۔ سر رشته نعليات سركارعالى حيدر آباد دكن	(1.)
. اعزازی)	معتمد على ويذر طبيعيات جامعه عُمَانيه (معتمد	(11)

حیدر آباد میں شکر سازی

(سید مصطفے حسین صاحب)

شکر کسے پسند نہیں اور کون استعال نہیں کر تا۔ مستثنیات کو جانے دیجئے لیکن حقیقت یہ ہے کہ دنیا میں بد قسمت بہار ہی ہوتے ہیں۔ نہیں اور اس نعمت سے محروم رہا یڑتا ہے۔ غربت اور افلاس ممکن ہے کسی شخص کو اس قابل نه رکھے کہ وہ شکر خوید کر استعال کرسکے لیکن قدرت اس کو بھی مٹہا س سے محروم نہیں رکھتی بلکہ انگور ، انار ، آم ، شریفه ، نیشکر ، چقندر اور شکر قند کی صورت میں کھلاتی ہے جس سے اسکو اذت کام و دھن حاصل ہوتی ہے ۔ اس نے جسانی ارتقاء کے لئے شکر کو ایک ضروری جزو قرار دیا ہے۔

مشرق کی سر زمین جہاں سے آمتاب نکلتا ہے حقیقتاً دنیا کی ہر زمین جہاں سے حقیقتاً دنیا کی ہر ایجاد یا ایجاد کی بنیادکا منبع ہے ۔ چنا نچہ شکر بھی سب سے پہلے مشرق ہی میں بنسائی گئی اور یورپ جاکر شوکر (Sugar) کہلائی ۔ مشرق میں اس نے حلو ہے اور مثماثیاں بنائیں تو یورپ جاکر پڈنگ ۔ کیك ۔ پیسٹری اور بافی تیار کی ۔

مصر اور چین کی طرح ہندوستان میں بھی شکر سازی کی صنعت نہایت قدیم ہے ۔ ہمار سے گاؤں میں اوکہہ اور نیشکر سے گڑ اور شکر بنائی

جاتی تھی اور اب بھی بہت سے کاؤں ایسے ہیں جہاں مقامی ضروریات کے اٹسے کافی مقدار میں کاڑ تیار اور استعال کیا جاتا ہے۔ ہندوستان کی دیکر صنعتوں کے ساتہہ ہماری صنعت شکر سازی ہو بھی زوال آبا اور بدیسی شکر نے دیسی شکرکو تفریباً خبرهي كر ديا تهاكه ملك مين ايك صنعتي القلاب شروع ہوا اور کارخانے قائم ہونے شروع ہوئے۔ حکومت نے بھی کچھمسر پر ستی کی اور حفاظتی محاصل عائد کئے جسکوجہ سے بیرونی شکر کی در آمد جو زیادہ تر جاوا سے ہوتی تھی کم ہونے اگی ۔ چنانچہ سنه ۱۹۳۱ع میں پورے ہندوستان میں حمله کار خانے ۲۲ تھے ایکن حفاظتی محاصل عائد ہوجانے کی وجہ سے صرف چھہ سات سال کے عرصہ یہ^نی سنه ۱۹۳۸ع میں انکی تعداد ایك سو چالیس تك يهو نچ کئي ـ اسي طرح سنه ١٩٣١ع ميں ايك لا كهه الهاون هزار پانچسو آکیاسی تن شکر بنائی کئی تھی تو . نه ۱۹۳۸ع میں اس کی مقدار بڑہ کر او لاکھ پچاس هزار سُن آك پو ني ائي - سنه ٣٢ - ١٩٣١ع مين شکر سازی کے اٹنے رقبہ زبر کاشت،۱۳۰۰ء یہ ۱۳۰۰ کا تها تو سنه ہے۔ ۱۹۳۸ء ع میں ۳۸۰۱۵۰۰۰ ایکاڑ ہوگیا یه رقبه بمقابل سنه یع-۱۳۳۹ع کے کم تھا کیونکہ اسسال نیشکر کی فصل مت اجهی هونے کے سبب

سے سال کذشته کی بہت سی شکر اسٹاك میں مو جود تھى۔

اس وقت ہندوستان میں شکر کا سالانہ خرچ اوسطاً نقر با گیارہ لاکہہ ٹن ہے جس میں شکر کی قیمت میں کی و زیادتی کے باعث کی و بیشی ہونی رہتی ہے ی الوقت ہندوستان کے کارخانے آئی مقدار میں شکر بنارہے ہیں کہ ہدیسی شکر کی درآمد ضروری نہیں رہی ہے۔

شکر کی حفاطتی پالیسی اختیار کرنے سے متعدد دیگر فائد ہے ھوئے جن میں سے چند یہ ھیں! ھندوستان ایک بڑی صنعت کے لئے عیروں کا محتاج نہیں رھا۔ کسا نوں کی قلیل آمدنی میں اضافہ ھوا۔ بہت سے تعلیم یافتہ فن دان جو بیروزگار تھے کام میں لگک گئے۔ سرمایہ کی ایک کئیر مقدار جو لوگوں کے پاس بیکار پڑی تھی کام آکئی۔ بہت سے با مہارت اور بے مہارت مزدور باروزگار ھوگئے اور بے مہارت مزدور قوی خسکا بروزگار ھوگئے اور مفلسی میں کی ھوئی جسکا سے سرمایہ کار آمد اور متحرك بن گیا اور نمایاں کامیابی سرمایہ کار آمد اور متحرك بن گیا اور نمایاں کامیابی دیکھ کر سرمایہ داروں کو همت پیدا ھوئی کہ اور زیادہ بڑے کاموں میں ھاتھہ ڈالیں اور دوسری فیادہ بڑے کاموں میں ھاتھہ ڈالیں اور دوسری فیادہ بڑے کاموں میں ھاتھہ ڈالیں اور دوسری فیادہ بڑے کاموں میں ھاتھہ ڈالیں اور دوسری

وشمار ،وجب دلجسی هونگے۔سنه ۳۵-۱۹۳۸ میں کسانوں کو نیشکر کی قیمت پونے دو کروڑ میں کسانوں کو نیشکر کی قیمت پونے دو کروڑ مردور کام ،ین ،صروف تھے جبکو سانمہ لاکمہ روپیہ اجرت دی گئی۔ اسی طرح سیکڑوں با مہارت اور فن دان پبشہ وروں کو بھی کام میسر آیا اور تعلم یافتہ لوگوں کی بیروزگاری ،یں تھوڑی سی کی ہوئی۔

هدوستان میں شکر سازی کی صنعت کو کامیاب هو تا دیکھکر حیدرآباد میں بھی لوگوں کو خیال هو اکه اس طرف توحه کی حائے۔ نظام ساگر کی تکیل کے بعد ایک اچھا ہوتع بھی نکل آیا تھا که اس کے نواح میں نیشکر کی کاشت کی حائے چانچه حکومت سرکار علی کے انڈسٹر بل ٹرسٹ فنڈ کی مد د سے سنه ۱۹۳۷ ع میں ایک کبی سام دی نظام شوگر فیکٹری پیسٹبس لاکھہ روپیه کے سرمایه سے قائم کی کئی۔ آدنی مذکور کا سرمایه ۹۴ هزار سے قائم کی کئی۔ آدنی مذکور کا سرمایه ۹۴ هزار هے ۔ ان حصوں کی قیمت پچیس دو پیه فی حصه هے۔ معمولی اور ۸۸ هزار ترجیحی حصص میں منقسم کے ان حصوں کی قیمت پیس دو پیه فی حصه هے۔ مدکور کو اپنی نگر آنی میں ایکر اس کا کاروار حدد آباد کنسٹرکشن کپنی کے سپر دکر د با جو اس حیدرآباد کنسٹرکشن کپنی کے سپر دکر د با جو اس کا رخانه کی بہت کامیابی سے چلار هی ہے۔

کارخانه مذکور جنوری سده ۱۹۳۵ ع میں نظام آباد سے سوله میل پچهم تعقد بودهن میں قائم هوا اور نظام ساگر سے اڑ تالیس میل اور حیدرآباد کے شمال مغرب میں ایک و بیس میل کے فاصله پروافع ہے ۔ ممالک محروسه سرکار علی میں فی الحال سالانه پچاس هزار ایکر زمین پر نیشکر کی کاشت کی جاتی

ہے جس کا تقریباً دسواں حصه نظام ساکر کے تحت ہے ۔ گڑ سازی اور تخم کے لئے نیشکر کی کافی مقدار علحدہ کر دینہ کے بعد بھی ضرورت مے که حدود کارخانه میں کم از کم پندرہ هزار ایکڑ اراضی کی سالانہ پیداوار ہو۔کارخانہ کے مزرعوں کی اراضیاں آٹھہ ھزار ایکڑ سے زیادہ رقبہ مس پہلی ھوئی ھیں جن میں سے ھر سال تین ھزار ایکڑ میں نيشكر كاشت كيا جاتا هے ـ حيدرآباد من سالانه شکر کی کھیت تقریباً بیس هزار نن هے - اس کھیت کے خیال سے یہ کار خانہ نائم کیا گیا ہے ۔ ہدوستان مین شکر سازی مین غیر معمولی ترقی و کامیابی، نظام شوکر فیکٹری کا عمدہ محلو قو ع، آبرسانی کی سہواتیں ، کا رخانے سے قریب نہایت زوخبز اور نیشکر کی کاشت کے ائیے موزون زمین ، قرب و جوار میں دوسر ہے کارخانوں کی عدم موجودگی وعبرہ اس بات کے ضامن ہیں کہ کا رخانہ مذکور کامیابی سے کام کریگا۔ کمنی سرمایه داروں کے نقطه نظر سے بھی کامیاب ثابت ہوئی ہے۔ کمنی نے اپسے منابع سے بعد وضع فرسودگی آلات وعیرہ كذشته سال ترجيحي حصص ير بحساب يانج فيصد كذشته چار سال كے لئے اور معمولي حصص ير بحساب ڈیڑھ رو پیہ فی حصہ یعنی چھہ فیصد ا د ا کیا ھے جسکے لئے حیدرآباد کنسٹرکشن کمبی قابل

نیشکر کی کاشت کا طریقہ نہایت دلچسپ ہے۔ سب سے پہلے ٹریکڑون کے ذریعہ دس سے مارہ انچ کہرائی تك ہل چلایا جانا ہے جیسا کہ ذیل کی تصریر سے واضع ہے۔

مبارکیا دھے۔



ٹریکٹر کے ذریعہ ہل چلایا جارہا ہے

اس کے بعد ایک ہفتہ کے ائمے زمین دھوپ کھانے کے لئے چھوڑ دی جاتی ہے اور بھر ایک مرتبہ آڑا ہل چلا کر ہاکھے ٹربکٹروں کے ذریعہ دو تین مرتبہ دندانے دار سراون چلائی جاتی ہے جس سے مئی کے بڑے ڈھیلے ٹوٹ کر زمین ہوار ہو حاتی ہے ۔ چار پانچ روز بعد کھبتوں میں چار چار فیٹ کے فاصلہ پر بیس آنچ انہری نالیاں با کر چار سے آٹھہ ایکٹر رتبہ کے کھیت بیائے جاتے ہیں حن میں نیشکر ہویا جاتا ہے اور ان کھیتوں کے کر دین میں نیشکر ہویا جاتا ہے اور ان کھیتوں کے کر دندی میں نیشکر ہویا جاتا ہے اور ان کھیتوں کے کر دندی میں نیشکر ہویا جاتا ہے اور ان کھیتوں کے کر دندی میں خاتیں کے لئے اور بارش کے موسم میں زائد پایی نکاسے کے لئے نالیاں بیادی جاتی ہیں ۔

نیشکر ایک نازلہ فصل ہے حو نہ تو ہمت زیادہ پانی برداشت کرسکتی ہے اور نہ ہمت کم۔
کیوں کہ دو نوں صور توں میں فصل کو نقصان ہونچسے کا اندیشہ رہتا ہے۔ بیج بونے سے قبل

ڈبل سویر فاسفیٹ نطور کھاد کے کھیتوں میں ڈالا حاتا ہے جسکے بعد احتیاط سے منتخب کئے ہوئے نیشکر کے تخم ان نالیوں میں بودئے جاتے ہیں۔ لیج اگر اچھا ہوا تو بیس سے تیس یوم معن ا كھو ئے پھوٹ آتے ھيں ۔ فصل كے ايك فث بلند ہونے پر خالی جگہوں کو ہر کردیا جاتا ہے اور پهر دوباره سلفيك آف ا مونيا اور كهلي كا كهاد استعال کیا جاتا ہے اور حزوں کے قریب تھوڑی سی کھدائی کی جاتی ہے۔ ایك ماہ بعد پھر سے عمل كَيَا جَاتًا ہے اور كزور اكهوے مئى ميں دبادے جاتے میں جن سے پہلے نکلے ہوئے ہودوں کو توت بہنچتی ہے اس کے دو ماہ بعد آخری مرتبه کھاد دیکر جڑ کے قریب بھر زیادہ مقدار میں مئی کھو دی جاتی ہے۔ اب نالیوں کی حگہ منڈرین اور مىڈىروںكى جگہ نالياں بن جاتى ھىں جن كے ذريعه آبیاشی کی جاتی ہے ۔ اسکے بعد فصل کٹنے تك آبیاشی کے سوا کوئی اور کام باقی نہیں رھتا۔

فصل کائتے وقت اس کا خاص خیال رکھنا چا ھئے کہ نیشکر کو جڑ سے سالم نکال لیا جائے ورنہ نیشکر کی جڑ جس میں شکر کی کنیر مقدار ھوتی ہے زمین میں رہ کر ضائع ھوجاتی ہے۔ اگر کاشت میں مناسب احتیاط برتی جائے تو پی ۔ اور جے ۲۸۵۸ اور ای ۔ کے ۲۸ کی قسموں سے فی ایکڑ نیس سے چالیس ٹن نیشکر دستیاب ھوسکتا ہے۔۔

نظام شو ار فیکبری کے کازخانہ کے مز رعوں میں اوسطاً سات ہزاد مزدور کام کرتے ہیں حن میں مرد اور عور آیں شامل ہیں۔ لیکن شکر سازی کے موسم میں بعنی اکتوبر سے اویل

تك فصل كائتے اور حمل و نقل كى وجهه سے نسبتاً بهت زياده مزدوروں كى ضرو ورت هوتى ہے۔ اسى زمانه ميں خود مقامى كسان اپنى زراعت مين مصروف هوتے هين اس لئے قرب و نواح كے مزدوروں كو بلانا پڑتا ہے اور ان كے ائيے جهونٹريوں وغيره كا انتظام كيا جاتا ہے۔ شكر سازى كے زمانه ميں دو هزار سےزياده مرد مزدور تين باريوں ميں كارخانه ميں نيشكر بردار (Cane carrier) يا هيزم خانه (Fuel Yard) ميں كام كرتے هين۔ فصل كے بعد تيں سو مزدور باقى ره جاتے هيں جن كے ذمه يه كام هوتا ہے كه مشينوں كے كل برزوں كو صاف كرتے اور آلئتے بائتے رهيں تاكه مشينيں خراب نه هوتے پائيں۔ كارخانه نے ان تمام مشينيں خراب نه هوتے پائيں۔ كارخانه نے ان تمام لوگوں كى دهائش كا مستقل انتظام كبا ہے۔

اس علاقه میں نیشکر ایك سالانه فصل هے ـ كارخانه هذا سالانه فصل كے علاوه ایك اثهاره ماهى فصل بهى تیار كر نا ہے تا كه فصل كے ابتدائى اور اخرى زمانه میں كارحانه كیائے نیشكر حاصل كیا جا سكے ـ اس علاقه میں نیشكر كى جو قسمی عام طور پر كاشت كیجاتی هیں اور خاص طور پر شكر سازى كیائے مفید نابت هوئی هیں وہ ٢٨٢٦ سى ـ او هيں .

نظام شوگر فیکٹری نے سنہ ۱۹۳۸ع ہی میں شکر سازی شروع کی اور سنہ ہم۔ ہم کی فصل میں اس کی تیار کی ہوئی شکر بازار میں آگئی سنہ ،ہم۔ ۱۹۳۹ع کی فصل میں ہدوستان کی فصل خراب ہوجانے کے باعث شکر کی قیمت بہت بڑہ گئی تھی۔ کارخانہ مذکور کی شکر بھی اعلی قیمت یہ فروخت ہوئی اور ایك بڑی ،قدار میں بمبئی کے

بازار میں بھی فروخت کی گئی۔ اس فیکٹری میں روزانہ بارہ سو ٹن نیشکر سے شکر بنا ہے کا انتظام ہے لیکن اسے بڑھا کر پندرہ سو ٹن تك ہونچایا جا سكتا ہے ۔ اندازہ کیا جاتا ہے کہ کار دانہ میں تقریباً ڈیڑہ سو دن کام کر کے بیس سے پچیس ہزارٹن تك سالانہ شکر بنائی حاسکے کی ۔

ذیل میں شکر ساری کا طریقہ قدر بے تفصیل سے بیان کیا جاتا ہے کار خانے کے مزر عوں اور کھیتوں سے نیشکر سڈیوں اور ہاکی ریل کے ذریعہ کار خانے لایا حاتا ہے۔ کئی نے کسانوں کی سمبولت کے مد نظر مختلف مقامات پر کانٹے قائم کر دیے ہیں حمان نیشکر تول کر اس کی قیمت ادا کی حابی ہے۔ کار حانے پر پہنچنے کے بعد نیشکر کو ایک ٹر سے نیشکر بردار پر لاد کر زس نچوڑ



(۲) نیشکر بردار

مشیں تك ہونچایا جاتا ہے لیكن قبل اس كے كه نشكر رس نجو أر مشین تك ہو نجا سے داسته میں اك اور مشین سے بھی گذرنا بڑتا ہے۔ اس مشین میں تسر كھومنے هوئے چا تو نصب هيں حن سے نیشكر مساوى طول كے أكاؤوں ميں كئ حاتا ہے

رس نھوڑ مشن پانچ میں حن میں سے هر ایك میں تین تین رولر هیں . یه رولر بهت وزنی هیں اور نهایت آهسته آهسته چلتے هس ـ ان روار ون کا انتہائی بار تقريباً چارسو بن هوتا ہے۔ حس وقت نیشکر سے رس کا تقریباً آخری قطرہ مکل آتا ہے تو پھوك کو ایك ور مشین کےدریعدرس آال بھی میں منتقل کیا حاما ہے حمال اسے جلا کر کارماہ کے لئے بھاپ یا اسٹیم بنانے کے کام میں لایا حاتا ہے۔ نیشکر سے رس علیحدہ هو جانے کے بعد اس میں ملے چوا ملایا جاتا ہے۔ پھر اسے و ے و ے ملوں میں سے گذار کر امالا حاتا ہے۔ جو نے کے عمل کے بعد اس پر سلمر ڈائی اکسائیڈ کا عمل کیا حتا ہے حسے کا رخامہ کی عمارت کے ما اُس حانب ایك چهو نے كر ، مىں كمد هك جلاكر حاصل كيا حاتا ہے اس کیس کے عمل سے رس کی صفائی کا علا عمل حتم هو حاتا ہے۔

آب یه صاف کیا هوا رس دوبار , پکا کر آیك اور مشین میں منتقل کیا حاتا ہے حسے ڈار صاف کسدہ (Dar Clarifier) کہتے ہیں _



(م) ڈارصاف کمتدہ حسکی بشت یر فائر ہر اس نظر آنے ہیں۔

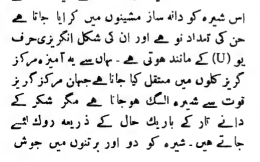
اس میں چار مخروطی کشتیاں ہوتی ہیں جن میں میل جمکر پاکیزہ رس رہ جاتا ہے۔ مذکورہ کشتیاں مرکزی نل کی طرف جہکی ہوتی ہیں جو حوض کی تبه سے وصل ہوتا ہے یہاں سے پہلے کے ذریعہ گاڑھا میں تقطیری پریس ماندہ میل بھی رس سے علیحدہ ہوجاتا ہے اور صاف شدہ رس باخرون (Evaporators) میں ہونچتا ہے حو صاف کنندہ مشین کے مقابل ہوتے ہیں۔ اب به صاف شدہ رس شیرہ بنانے کے لا بق ہوجاتا ہے۔

طی کشتیاں ہوتی ہیں میں بھاپ بنانے والی چار کایں ہیں جن میں دس میں رس در جاتا ہے۔ کو ابال کر چار مختلف بر تنوں سے گذارا جاتا ہے۔ کی طرف جھکی ہوتی اس طرح اس کا رنگ حراب نہیں ہوتا اور بھاپ میں میں لہ ہوتی ہے کی طرف جھکی ہوتی ہے۔ میں تقطیری پریس برتن کے ابالیے والیے نلوں میں داخل ہوتی ہے۔ اجاتا ہے جھاں باقی اور پانی کے بخارات دوسرے تیسرے اور بحدہ ہوجاتا ہے اور چوتھے نلوں میں ۔

اجدہ ہوجاتا ہے اور بانی کے بخارات دوسرے تیسرے اور بوائی کے مخارات دوسرے تیسرے اور ہوتی ہے۔ بعدہ ہوجاتا ہے اور ہوتھے نلوں میں منتقل ہوجاتا ہے تاکہ اسے مشین کے مقابل ہوتے ہیں خالی کشتیوں میں منتقل ہوجاتا ہے تاکہ اسے مشین کے مقابل ہوتے ہیں خالی کشتیوں میں منتقل ہوجاتا ہے تاکہ اسے

به صاف شدہ رس جسے شیرہ کہتے ہیں خالی کشتیوں میں منتقل ہوجاتا ہے تاکہ اسے ابال کر شکر بنائی جائے۔ یہ کشتیاں بخاری برتنوں ہی کے دانند ہوتی ہیں۔ صرف فرق اتنا ہے کہ

ابا انسے کے لئے جو بھاپ استعال کی جاتی ہے وہ صرف ایک ہی برتن کے رس کو ابالی ہے اور جوش دیسے پیس فیصد پانی کا جزو کم هوجا تا ہے اور شکر کے دانے بنا شروع هوجا نے هیں۔ کشتیوں میں شیرہ داخل هوتے رهنے سے دانے بڑھتے ہواتے مطلوبہ حجم کے هوجاتے میں۔ چونکہ یہ دانے ابھی شیرہ میں آسی شیرہ میں آسی شیرہ میں آسی شیرہ اس لئے

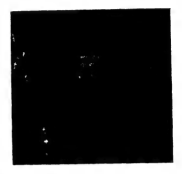




(س) خالی کشتیاں و باخر

صاف کنندہ مشین سے ہمپ کے ذریعه میل نکالکر پھر تقطیری پریس میں ہونچایا جاتا ہے جن کی تعداد سات ہے۔ ہاں اس باقی ما ندہ میل سے رس علیحدہ ہوجا تا ہے اور یہ رس بھی صاف کندہ کلوں سے نکل کر اور تقطیری پریس سے کذر کر صاف شدہ رس میں ملجاتا ہے۔ کا رخا نہ

دیا جاتا ہے یہاں نك که تقریباً پوری شکر شیرہ سے الگ ہوجاتی ہے مرکز کریز کایں فی منٹ ایک ہزار چکر کرتی ہیں اور ان میں جو شکر ہوتی ہے اسے صاف دھویا جاتا ہے۔



(ه) مرکز گریز کاین (Centrifugals)
یه پانی ان بخارات کو مجمد کر کے
حاصل کیا جاتا ہے جو مذکورہ بالا بر تبوں کو گرم
کر نے سے پیدا ہوتے ہیں اس طرح شکر دھل
کر بالکل صاف اور شفاف ہو حاتی ہے مگر چونکہ
ابھی اس میں نمی باق ہوتی ہے اس لئے تھیلوں میں
نمر نے سے پانے اسے ایک گھومتے ہوئے اسطوانه
میں سکھایا حاتا ہے۔



(٦) شکر سکھانے والا آلہ

اس کے سامنے ایک پنکھا نصب ہوتا ہے جو گرتی ہوئی شکر پر گرم ہوا پھینگ کر اسے خشک کر دیتا ہے۔ اس کے بعد اسی طریقہ سے شکر ٹھنڈی بھی کی جاتی ہے۔ فرق صرف انسا ہے کہ اس مرتبہ بجائے کرم ہوا کے پنکھے سے سرد ہوا حاصل کی جاتی ہے اور تارکا اسطوانہ استمال کیا حاتا ہے تاکہ چھوئے چھوئے دانے ہوا کے ذریعہ علیحدہ ہوکر دوبارہ شکر بنا ہے کے لئے دوسری طرف منتقل کردئے جائیں۔

ٹھمڈا اور علیحدہ کرنے کے بعد شکر کو تھیلوں میں بھر کر کودام میں بھیجدیا جاتا ہے چہاں سے وقتاً اور تنا اسے بذریعہ ریل مختلف مقامات بر فروخت کے ائسے روامہ کیا جاتا ہے۔

مدرجه بالا طریقه عمل سے نیشکر کا کوئی جزو ضائع نہیں ہوتا۔ اس کا پھوك بھاپ با ہے كے كام اتا ہے اور ميل بطور كھاد استعال ہوتا ہے۔ علاوہ ازین حال میں جکومت سركار عالی نے ایك اور كارخانه بھی قائم كر دیا ہے جس میں بچے ہوئے گڑ كے شيرہ (Molasses) سے جو عموماً بھسكد يا جاتا تھا الكوهل بنا یا حائے گا اور اس سے دوسر سے كاموں كے علاوہ موثروں میں پٹرول كے ساته ملاكم استعال كرنے كا كام ليا جائے گا۔



(p) دى نظام شوكر فيكثرى ليفيذ

حس پر محکومت سرکلاعالی نے چار کروڈ روپیه سے ریادہ میرف کہا ہے کئی کی خانب سے حکومت سرکارعالی کی آمدی کا تخمیم بدریعہ چمکی اور ماانگداری تقریباً پیدرملاکهہروپیه سالانه کیا کیا ہے اور کارحانه کی پیداوار سے آمدنی تقریباً سائمه لاكمه سے اسي (٠٨) لاكمه دو بيد سالا له تك هے . اس كا رحاله ميں تقريباً تنس هواد آدمي محتمل سم كے كامون ميں لكے ہوئے ہیں جس سے ملك كى بيروركارى ميں كى اور خوشمالى ميں نمايان اضامہ ہے ـ نظامشوكو فيكأمُرى المك تهايت اهدمستي كارحاه ہے ۔ اسي بر ثرى حدثك نظامِساكو يروحكت كرآنده ترتى كا نحصار ہے

تمباكو ـ اسكااستعال اور نقائص

(ڈاکٹر محمد باہر مرزاصاحب)

کہاوت ہے:۔۔

کوئی پیوے کوئی کھاوے کوئی لیوے ناس تمبا کو کو جو اچھا کہوے اس کا ستیاناس

سب سے پہلے کولبس نے نئی دنیا یعنی امر بکہ میں تمبا کو کا انکشاف کیا۔ اس نے اپنے ساتھی میکوئل دی تور ہے کو ملك کے اندرونی حصوں سے واہفیت حاصل کرنے کی غرض سے روانہ کیا اور یہ شخص حسب ذبل خبر لیکر واپس ہوا۔

و، مین نے دیکھا کہ گندمی رنگ کے انسان جاتی ہوئی آگ کے اطراف (ھیرا ڈال کر بیٹھے ہوئے آگ پر سوکھے پتے ڈال کر لمبی پہکمیوں سے دھواں نتھوں کے ذریعہ اندر کھسچ دھے تھے اور اس کے اثر سے بیہوش ہوکر زمین پر کر جاتے تھے ۔ ،،

دراصل بہ تمباکو کے استعال کا پہلا دور تھا۔ چار منزلیں کا انسے کے بعد ممباکو کے موجودہ استعال کا دور شروع ہوا۔

پہلے دور میں حیسا کہ بیان کیا حاچکا ہے پتوں کو جلا کر نتھنوں کے دریعہ دھوان کھیںچا۔ تا

تھا۔ دوسر سے دور میں تمباکو کوٹ کر ناك میں چڑھا یا جا تا تھا نیکوٹ ہے جو لزین میں فرانس کا سفر تھا۔ ناس لینے کی تحریك كو يورپ میں بهيلايا اور اس کے نام پر تمبا کو کے پودوں کو نیکو ٹیانا کے نام سے موسوم کیا گیا۔ نیکوٹ نے اپنے باغ میں تم كو كے پودے الكام اور سنه ، ١٥١ع ميں اس نے ان کے سوکھتے پتسے پیس کر فرانس کی ملکہ کو بھیجے ناکہ اس کے سر کے درد کو رفع کیا جائے۔ مدکمہ اس کے استعال سے از حد خوش ھوئی چنائچہ ناس کا اپنا سلے تو فر انس کے محلات میں اور اس کے بعد عام محفاوں میں خوب رائب ہو گیا۔ مدام پامیا دور نے اس کی ہوں تعریف کی ھے۔ و تما کو کی روح دماغ کو صاف اور تروتهازه كرتى هے ،، . يماكو كا استعال كرحاؤں ميں اس قدر ہونے ایکا کہ عبادت کریے والوپ کی چهیںکوں کی وحهہ سے و عظ نك سنائی نه دیتا تها چیانچه اربان هشتم نے اسکا استعال ممنو بر قرار دبا ، ایکن اس حکم کو سیڈکٹ سنز دھم نے واپس لبرایا اس وحهه سے که وہ خود ناس لئے بغیر نه رہ سکتا تھا _

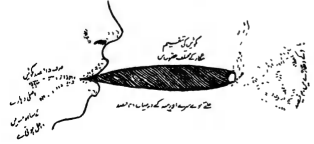
تیسر مے دور میں تمباکو یورپ میں پننے

کے لئے استعال کیا گیا ۔ سمہ ۱۵۸۹ ع میں واٹر ریاہے امریکه سے انگلستان واپس آیا اور تماکو کا اسقدر عــا شتی ہوکر آیا کہ اُس نے بمباکو کا پینا یورپ میں اس شد و مد سے شروع کرایا که اسکے بعد یه رسم تمام دنیا میں آک کی طرح بھیل کی۔ نا کوں مَين عاشق اپسي معشو ته كو حاتى هوئي حقچيه(Pipe) يسم كے لئے ديا كرتے تھے۔ مدرسوں ميں بچوں کو تمباکو اس وحمه سے پینے دیتے تھے کہ یہ بھوك کو مار تا اور تکان کو دور کر تا ہے ۔ لوگ کر جاوں میں بھی وعظ کے وقت عبا کو پیسے اگے۔ اس کے کچهه عرصه بعد پانچ پادريوں کو اس وحد سے که وہ کر حا میں تما کو یی رہے تھے قیدکی سزا دی کئی۔ روس میں تمباکو پینے والوں کی نالئکاٹ کر آن کو سائیریا میں حلا وطن کر دیا حاتا تھا تر کی فوج میں تمباکو اور کافی پینے والوں کو سخت سزا دمحاتی تھی۔ ہندوستان میں کسن مچوں کا ٹڑی عمر والوں کے سامہے تما کو پینا معیوب سمجھا حا تا تھا۔ لیکن گاؤں مين ماپ ايسے كسن بيٹوں كو حقد يلاتا هے ، اس خمال سے که اس کا استعال بماریوں کو دور کر تا ھے۔

تمباکو کے است، ال کا چوتھا دور ہدوستان میں شروع ہوا۔ یہاں بر تماکو نہ صرف ناس ایسے اور پیسے میں استعال ہوتا ہے بلکہ کھایا بھی جاتا ہے۔

تما كو ميں حو سكار اور سكريث سانے ميں استعال كيا جاتا هے كئى ايك ايسے مركبات بائے جاتے هيں جن سے سرور پيدا هوتا هے - ان سب مين نكوئين كا كافي حصد هوتا هے - تيار شده

نکو ٹین تیں کی طرح رقیق شے ہے اور اس كا اثر نهايت هي زهر بلا هے . اس كا ايك تطره (ل كرام) انسان كو ملاك كرسكتا هے ـ اكر ایك بسل مكولين ميں ڈرد كر ايك حهولي چڑيا كي ناك کے سامیے رکھی حائے تو وہ مور أمرحائيكي ـ چونکی کے محصول سے بچسے کے ائیے عص چونگی چور تمباکو ایسے حسم پر البط کر لیجایا کرتے تھے اور اس کے اثر سے سہوش ھوکر گر حایا کرتے تھے۔ ہ کرام کے سکار حس میں ، فیصد نکو ٹین موجود هو نکوئین کی کل مقدار 🗕 کرام هوتی ہے۔ یه مقدار دو آدمیوں کو ھلاك كرنے كے اثر كافى ھے لیکن یه بات ذهن نشین ر هےکه انسان سگار کو نه تو منهائی کی طرح کها تا ہے اور نه چائے او رکافی کی طرح پیتا ہے۔ تماکو بیاناعرق کشی کے مساوی ہے۔ نکو ٹس حو يتو ن ميں يائي حاتى هے بخار اتكى شكل احتيار كر تى ھے اور یہ تخارات حب مہدکی باف کو اگتے ہیں تو مدهم نشان چهو ژديتيه مي _



سگار کا وہ حصہ جو جلتا رہتا ہے عرق کشی کے آله کے اس حصه کے عامل مے حو دیگ کو کرم کر تا ہے۔ تمبا کو ہاں جلتا ہے اور اس کے مرکبات مع نکوٹین کے مخارات میں تبدیل ہوتے ھیں۔ تقریباً ہے فیصد نکو ٹین کرمی کی وجہ سے نخار س کر آڑ جاتی ہے۔ ہ فیصد نخار کی شکل اختیار کرتی ہے۔ یا یوں کہ اسر مس که ، م فی صدی نکو این اس طریقے سے نکلتی ہے (شکل نمبر ۱) ۔ اس بات کو یاد رکھا چاھئے کہ کشیدہ کا اصلی حصہ سگار کے جلتے ہوئے حصہ کے بیچھے رہتا ہے۔ تمباکو کے م کبات کرم و نرم پنوں میں سے ہو کر کچھ تو نخارات کے ساتھ اور کچھ سگار کے سامسے کی طرف نکلتے رہتے ہیں (بازوکا دھارا)۔ اسکا کهه حصه منهه کی طرف بهی حاتا هے (اصلی ده را)۔ ہم تا ،7 فی صدی کشیدہ بازو کے دھار سے اور اصلی دھار سے سے نکلتا ہے۔ اصلی دھار سے کے ساتھہ حو نکو این سکلتی ہے وہ تمام منبه میں داخل نہیں ہوتی۔ سگار کے بچھانے ٹھٹ سے حصبے ، یں ، ہ فی صدی لکو این یتوں میں حمث جاتی ہے ۔ چیا نچہ صرف 10 فی صدی دھو اُس کے ساتھ منہد میں داحل ھوتی ھے . اس مقدار میں سے صرف تھوڑی سی نکوٹن منهه کی بافت میں داحل هوتی هے۔ در اصل يه مقدار تمباکو پینے والے کے انداز اور طریفے پر منحصر ہے کہ آبا وہ شخص دھو ئیں کو پیپھڑوں میں داخل كرتا ہے يا صرف منهه هي ميں ركهكر يهونك دیتا ہے ، دھواں در تك منه ميں ركهتا ہے يا فورآ منہ کے باہر اڑا دیتا ہے ، سگار کو پیتہ وقت جباتا ہے یا صرف ہونٹوں ہر رکھکر کشی ایگانا ھے۔ یه مقدار اترتی چڑھتی رھتی ہے۔ ایك سكار

میں سے جو نکو ئین نکاتی ہے وہ سکا رکی قد و قامت ، تمباکو کی خشکی و نمی اور اس کے بنانے اور پینے کے طریقے وغیرہ پر منحصر ہوتی ہے۔
المخ سگار وہ نہیں ہوتے جن میں نکو ئین زیادہ ہوتی ہے۔
ہوتی ہے ملکہ وہ جن میں سے نکو ٹین به آسانی نکاتی ہیں جو صرف ، ا فی صدی نکو ٹین خارج کر بے ہیں۔ تلخ سگار ی ا فی صدی نکو ٹین خارج کر نے ہیں۔ تلخ سگار ی فی صدی نکو ٹین خارج کر نے ہیں۔ تلخ سگار ی فی صدی نکو ٹین خارج کر نے ہیں۔ حینا چھوٹا ہو تا جاتا ہے اتبا ہی تلخ بھی ہوتا کے در میان نکو ٹین خارج ہوتی رہی ہے اس لئے۔
سگار حتنا چھوٹا ہو تا جاتا ہے اتبا ہی تلخ بھی ہوتا حاتا ہے اور اس کا انحصار بھی حسب ذبل چھه حاتا ہے اور اس کا انحصار بھی حسب ذبل چھه

اور منہه کے درمیان جوں حوں فاصلہ کہ ہوتا جاتا کے درمیان جوں حوں فاصلہ کہ ہوتا جاتا ہے اتی ہی کم مقدار میں نکو ٹین تقسیم موتی ہے ۔

جتنی زیادہ نکوئین تقسیم ہوتی ہے انہا ہی
زیادہ تمباکو کے پتے نکوئین سے یر
ہوجاتے ہیں چنائچہ بخارات کے دہار ہے
میں نکوئین کہ کشند ہوتی ہے ۔

۔ جلتے ہوئے سرے اور منہ کے درمیان فصلہ حوں جوں کم ہو حاتا ہے۔ اتبا ہی کم اثر ٹھنڈ ل کا بخارات کے دھار ہے پر پڑتا ہے اور بہت کم ذکو ٹین حذب ہوتی ہے۔ بخارات کا دھارا جتنا کرم ہوکر منہ میں داخل ہونے لگتا ہے۔ اتنی ہی زیادہ نکو ٹین منہ کی بافت میں داخل ہوتی ہے۔ سکار کے آحری چہوٹے حصے میں۔

نکو ٹین زیادہ ہوتی ہے۔ کیوں کہ آخری
حصے کے پتوں میں ساری نکو ٹین جمع رہی
ہے۔ سگار کے ایک تھائی حصے کے عارات
اور ایک گرام تمبا کو میں ۱۲ ملی گرام
ملی لرام اور آخری حصدمیں ۲۰ ملی گرام
سگار کا جتنا حصد منہ میں رہتا ہے اتنا ہی
میہ میں داخل ہوتی ہے۔ چونکہ یہ رقیق
مہم میں داخل ہوتی ہے۔ چونکہ یہ رقیق
ہوتی ہے اس ائے جسمی بافت میں نہایت
آسانی کے ساتھہ جذب ہو جاتی ہے۔ اکثر
لوگ سگار کا آخری حصہ نو آمو ز تمبا کو
نوشوں کو پینے کے لئے دیتے ہیں جو
نوشوں کو پینے کے لئے دیتے ہیں جو

نکو ٹین کے علاوہ تمباکو کے دہو ئیں میں حسب ذیل اشیاء ہوتی ہیں :۔۔

بلاؤکیس (Blau-gas) کارب ڈائی آکسائیڈ ایمونیا یو بڈین کے مرکبات ، ھائڈروجن سلفائیڈ اوربنیزول (Benzol) ایك سگار کے بهاپ مسلفائیڈ اوربنیزول (Benzol) ایك سگار کے بهاپ مسلفائیڈ اوربنیزول (المحال المحالی میں ایک اسمنی حاصل ہے جاتی ہے ۔ شائد یہ آس ایلبومن کا صنی حاصل ہے جو جلتے ہو کے سرے میں جلی رهی ہے ۔ جتنا کش آسانی سے لیا جائے یا یوں کہئے کہ جتنی حلتے ہوئے سرے میں حدت زیادہ ہو آتی هی کم مقدار میں بلاؤکیس پیدا ہوتی ہے ۔ منہه میں جو دھواں رهتا ہے اس میں ایك تا چهه فی صد کاربن دائی آکسائیڈ دی تعداد جو خطرناك ہوسكتی ہے ہے فیصد ہے ۔ دُائی آکسائیڈ

اگر ہم ہہ مک عب میٹر کر سے میں چھہ سو سگار

پیٹے جائیں تو یہ مقدار پیدا کی جاسکتی ہے۔ ان

دونوں کیسوں سے زیادہ تعداد (المحصه) امونیا کی

ہوتی ہے جس کو منہہ کی بافت فوراً جذب کرلیتی
ہے۔ اور وہ اشخاص جو ہمت ریادہ سگار یا سگریٹ
کا شغل کر تے ہیں ان میں یہ کھانسی پیدا کر دیتا
ہے۔ اس کو تمبا کو نوشوں کی کھانسی کہتے ہیں۔

یانچوین لیس ہا ٹیڈ روجن سلفا ٹیڈ ہے

لین صد) اور چھٹی ایتھیریل بنیزول (Etherexal)

(benzol) ہے حس کے مرکبات کی اب تك تحقیقات نہیں کی گئی ۔ یہ بھی نہا بت ھی زهر یل گیس ہے ۔ وہ اشیا ، جو ناس لینے اور تمبا كو پینے سے پیٹ میں نہیں ہونچتیں ، تمبا كو كھا كر ان كو معد ہے میں چنچا دیا جاتا ہے ۔ یہ معد ہے كی غدودی بافت كو نقصان چمچاتی هیں ، قلب پر ان كا برا اثر هوتا ہے اور دانت بھی كزور هوجاتے هيں ۔ فرض كيجئے كه ايك شخص ايك السے فرض كيجئے كه ايك شخص ايك السے

وص دیجتے که ایک محص ایک ایسے ملک کو حانا ہے حماں کے لوگ تمبا کو کے استمال سے مالکل نا واقف ہیں اور سائنسدانوں کے ایک بڑے جلسے میں تقربر کرتے ہوئے به بیان کو تا ہے کہ ایسک جزیرے کے لوگ تمبا کو کا استمال کرتے ہیں حسکے ایسے برے اثرات ہوتے ہیں جیسا کہ اوپر بیان کیا حاجہ کا ہے ، تو یہ لوگ اس شخص کو دیو انہ سمجھکر پا گل حانہ میں بند کر دبنگے اور ان کو بالکل یقیں نہ آئے گا کہ ایسا بھی ہوسکتا ہے کہ لوگ ایسے نقصانات دیکھتے اور سمجھتے ہوئے ایسی خطرناك چیز كا استمال كریں۔

یه بات بالکل سیج هے که بالغ انسانوں کا حصه سکاد اور سگریٹ سالم اسال سے پی رها مے لیکن ان بر بر ا اثر ظاهر نہیں هو تا۔ ایک شخص نے اپنے روز نامچه میں لکھا هے که وه . ب سال کے عرصه سے بے حد سکریٹ بی رها تھا اور ٠٠ سال قبل اس سے کہا گیا تھا که تجهد هی عرصه بعد اس کی صحت خراب هو دئیگی ایکن وه اب تک کسی قسم کا فرق نہیں باتا۔ ایک اور شخص نے لکھا ہے که وہ بمبر کے دا دانے جن کی صحت نمایت اچھی وہ بمبر کے دا دانے جن کی صحت نمایت اچھی نهی ایکن جو سگریٹ بہت بیتے تھے صرف ہمال کی محمد میں انتقال کیا اور یقینا یه تمبا کو کے کم عمر میں انتقال کیا اور میں بھی اب ۲۶ کم عمر میں تمبا لو کے برے اثر ات کو محسوس زهیر میں تمبا لو کے برے اثر ات کو محسوس کر دھا ھوں۔ ۰۰

سپ تو یہ ہے کہ انسان تو ز ہرَ کھانے کا بھی عادی ہو جاتا ہے ۔ منلا وہ اوک جو سکہیا کہ تے ہیں ایسے کھا ، شرو ع کرتے ہیں

اورکئی سال بعد اس مقدارکو اس قدر بڑھادیتے ھیں کہ آسکوکھا کرکئی ابك آدمی ہلاك ہو جائیں۔ انسان نے اعضا رفتہ رفتہ تمباكو كے اجراسےمانوس ہو جاتے ہیں۔ تمباكو كے فعلیانی اثر مختلف انسانوں میں مختلف ہوتے ہیں۔

نمباکو کے اُڑات ایسے ہی ہوتے ہیں جیسے
کہ کافی کے ۔ ایک دوکش لکنا نے کے بعد تکان اُر
جانی ہے اور انسان تروتا زہ ہوجا تا ہے ۔ تمبا کوکا
خاص اُٹر یہ ہے کہ بہوک مرجاتی ہے ۔ اسی وجہ سے
کہا ناکہا تے وقت سکر یٹ پینا معیوب خیال کیا
جاتا ہے ۔

سنه ه . ۹ و ع میں میونك (جر منی) مبن یه معلوم هو اكه شهر میں . ۹ ه دوكانین سكر یك او رسكار بیچنے و الوں كی هیں او رسمہ نان بیچنے و الوں كى ـ اور جر ون ـ سكر بك اور سكار بر هرسال دس لا كهـ ه مارك نان كے مقابله میں زیاده خرج كرتے هیں ـ سنـه عواوو كے ميں جر می میں (۳۳) ارب سكر يك استعال هو ئے تهـے ـ سارى دنياميں نمبا كوكا حرج ايك ارب سير سالانه هے ـ

پودے میں بالیدگی کے هارمون

(مصطفے کریم ندوی صاحب)

حیانیات کے طالب علم کے بھے کسی جسم کی بالبدگی داس اهیت رکھتی ہے۔ پو دون میں بالبدگی اس طرح هوتی ہے کہ زندہ جسم ماحرل سے غذائی اشیاء اور پائی حذب کر کے نشے نخز ما به (Proto-plasm) کی ترکیب کر تا ہے۔ ان سے خلیون سے حسم بڑھتا ہے حس سے حسم بڑھتا ہے آس سے حسم بڑھتا ہے آس کے مختلف اعضاء میں تمبز هوتی جاتی ہے۔ پو دون میں بالبدگی مہت سے اندرونی حواز تو زکا نتیجه موتی ہے۔ جنکیمیائی اثر اور طبیعاتی حالت کا نتیجه هوتی ہے۔ جنکیمیائی اثر اور طبیعاتی حالت کا نتیجه بالبدگی ہے۔ بی مور حصوں مین تقسیم کر سکتے ہیں۔

- (۱) جو چنزین غذا کے کام آتی ہیں
- (۲) حن کے ذمہ نظم ونسق کے فر ائض انجام دینہ ہیں ۔

پہلے حصے میں ہانی، معدنی اشیاہ، 'یسیں اور وہ امیاتی عذائیں (Organic food stuffs) اور وہ تمام چیز بن شامل ہیں جو پو دون کے ڈھا نچے کی بناوٹ میں کام آتی ہیں۔ دوسر سے حصے یعنی نظم واسق کے کام آنےوالی چیزوں کی پھر دو حصون میں تمسیم ہوسکتی ہے۔ اول وہ کیمیاوی

اثر ات حن کا اثر بہت ہی محدود اور مقامی ہو آھے مسلا خلیہ کے اندر ہی اندر ہو ۔ یا مختصر حلقے نك اثر محدود ہو ۔

دوم هار مون حو آن خلیوں اور خلیوں کے مجموعے ، نافت (Tissue) پر بھی خاص آئر ڈالتے ہیں حن کی پیدا وار وہ نہیں ہیں ۔ انہیں دوسری قسم کی چیزون کو بالیدگی پر نظم رکھنے والے مادے کہتے ہیں جو اس وقت ہارہے موضوع عث ہیں ۔

ابھی اس کا بیان ہو چک ہے کہ پودوں کے لئے نشوو نما کے سامان مہیا ہوں تو پودے آ لئے اور بڑھتے ہیں۔ بھر جیسے حیسے بڑے ہوتے ہیں جز تسے اور پتوں میں امتیاز ہونے اکمتا ہے۔ پودوں کی تبرک ہوئی چنزوں کا بڑا حصہ آن کی بناوٹ میں صرف ہوجا تا ہے اور کچھہ سرمایہ کے طور وہ اپنے لئے محفوظ کر لیتے ہیں۔

لیکن پو دے میں کچھہ ایسی کیمیائی چبزین بھی دنتی ھیں جو پودے کو ان کے نظم ونسق میں مدد دیتی ھیں اور آن کی هدایت کا فرض انجام دیتی ھیں۔ انہیں کو ھم ھار مون کہتے ھیں۔ ھار مون ایک یونانی لفظ , ھار ماؤ، سے نکلا ھے جس کے ایک یونانی لفظ , ھار ماؤ، سے نکلا ھے جس کے

انگریزی مین معنی هیں ، میں سر کرمی اور مستعدی کی طرف آکسانا اور آبھار ناهوں ،، انگریزی میں اس کے اصطلاحی ممنی کیمیکل میسنجر میں اس کے اصطلاحی ممنی کیمیکل میسنجر (Chemical Messenger) کے ہوگئے ہیں جسے ار دو میں ہم کیمیائی پیام ہر کہ سکتے ہیں۔

ہار مون پو دے اور حیو ان دو نو ن میں پائے جاتے ہیں۔ ملکہ پہلے بہل یہ حیو ان میں دریافت ہوئے۔ اسی ائیے حیو انی فعلیات (Physiology) میں ہارہ و ن ہر کا فی تحقیقات ہو چکی ہے۔ میرے ایک آستاذ کی رائے ہے کہ ۱۰ علم حیو آنات کے بہت سے تصور انگ علم نباتات میں لے

میرے ایک استادی رائے ہے قہ ۱۰ علم المات میں اسے حیو انات کے بہت سے تصور اف علم الماتات میں لیے لئے گئے ہیں جن کی بناء پر ہم بہت سی غلط فیمیون میں مبتلا ہو گئے ہیں۔ ۱۰ ہم بہت سی غلط فیمیون میں مبتلا ہو گئے ہوں یا آء ہوئے ہوں ایکن یہ ایک تاریخی و اقعہ ہے حو بلا خوف تر دید کیا جاسکتا ہے کہ بہت سے مذکہ اکثر مسائل کی جہان میں ہوئی پھر علمنباتات کے ماہرین نے ان مسائل کی چہان میں نواتات میں کی۔ ٹھیک ہی و اقعہ ہار مون کی دریافت میں بھی پیش آیا۔ حیوات سمی دریافت میں بھی پیش آیا۔ حیوات سمی دریافت میں بھی پیش آیا۔ حیوات سمی دریافت میں اس کا ہتہ انکا حیساکہ میں آگے بیان کو و نکا۔

حیو انات میں ہار مون غدود (chands)

ایں پید ا ہونے ہیں۔ بہر غدود کے ذریعہ جسمانی

انشو و نما ، صحت و تندرستی ، عقل و شعور ، قد کا

تعین ، ہاضمہ کی درستگی و عیرہ کی نگر انی کر تے

ہیں۔ نہ صرف یہی بلکہ نر و مادہ کی تمیز کی ذمه

داری بھی انہیں کے سبر د ہے۔ لیکن بودے میں

غدود نہیں ہوتے۔ البتہ سو نگل (Swingle) نے

غدود نہیں ہوتے۔ البتہ سو نگل (Crimple) میں غدود کیائے جاتے ہیں جو

کھجور کی نشو ونما، شکل وصورت ، قد اور پھل کے پکنے ہر اثر ڈالتے ہیں ۔

لفظ ھار،ون سب سے پہلے ھارڈی (Hardy) نے تجو یز کیا تھا۔ پھرا سٹار لنگ (Starling) نے سب سے ہاے ١٩٠٦ع میں حيو اني فعليات ميں استعمال کیا۔ ۱۹۱۳ء میں اسٹارلسگ نے آس کی تعریف یون کی وہ ہر وہ شے جو جسہ کے کسی حصہ کے خلیون میں پیدا ہو اور پھر جسم کے دور در از حصوں میں لیے جائی جائے اور وہان پہنچ کر جسم کی بھلائی کے لئے مفید ابت ہو وہ ہار مو ن کہلاتی ہے ،، نبا تات میں سب سے بہانے فلنگ (Fitting) نے ۱۹۱۰ عمیں لفظ ہار مو ن استعمال کیا ۔ ابھی آپ ہار مو نکی تعریف ٹرہ چکےہیں جو حیاتیاتی اصطلاح میں کی گئی ہے۔ کیوں کہ ھار مون صرف زندہ جسم میں اپنے کرشمے د کہلاتا ہے۔ اصل میں ھار مون کیمیائی مرکب ھیں جو اعضاکے امتياز اور با هه د يكر تعلقات مس ايك خاص انداز سے اثر ڈائتے میں ۔

مشہور عالم چاراس ڈارون کے فرزند فرانسس ڈارون نے سنه ۱۸۸۱ع میں "یودوں میں حرکت کی قوت" "The power of Movement" "in plant" می کتا بچه شائع کیا ۔ اس کتابچے میں روشنی کی وجه سے یودوں کی حر ات میں جو فرق آتا ہے آن کے متعلق فرانسس ذارون نے بہت هی قیمتی تجر بے درج کئے جو آئندہ چل کر نباتی عیات (Plant physiology) میں ذهنی انقلاب کا پیش خیمه آبت ہوئے۔ اس نے فیلارس کنارینسس پیش خیمه آبات ہوئے۔ اس نے فیلارس کنارینسس پودے بر تجربه کیا۔ ہودے بر جب ایک طاف

روشنی ڈالی کئی تو وہ روشنی کی طرف جھك كيا۔ لیکن جب ہودے کے سر ہے کوئین کے ٹکڑ ہے سے ڈھانك دیا لیا تو پودے میں روشنی کی طرف میلاں پیدا نه هوا ـ برعکس اس کے اگر سرا روشنی میں رکھہ کر باتی حصبے ڈھا نك دیے جائیں تو پود ہے میں روشنی کے طرف جهکاؤ پیدًا ہوجاتاہے۔اس کےعلاوہاس نے یہ بھی تجربہ کیا که اگر سرے کو ب سے ہم ملیمٹر تك كاٹ دیا جائے تو پھر روشنی کی طرف میلان بیدا نہیں ہوتا۔ تجربات بالاسے دارون نے نتیجہ نکالا کہ کوئی اثر سرے سے نیچے کی طرف منتقل هو اھے اور نچاہے حصے کو روشنی کی طرف جھکاتا ہے _ جب کوئی نئی بات پیش کی جاتی ہے تو لوک خواہ مخواہ بھی محالمت پر اثر آتے ہیں۔ چہ نچہ حرمنی کے ماہر نباتات و سنر (Wissner) ے نتیجہ بالا پر اعتراضات وار د کئے ۔ لیکن تھھ اوک حق یسند بنی ہوتے ہیں اور چھان بین کر کے حق کو قبول کرلیتے هیں۔ اس اصول کے مطابق حرمنی هي کے مشہور ماہر نباتات فیفر (Felfer) کے شاکر د روتھر (Rother) نے سنہ ۱۸۹۳ع میں فرانسس ڈارون کے تجربے کی تصدیق کی ۔ پھر فشک نے اس مسئلے کو اپنے ہاتھہ میں لیا اور مختلف طریقوں سے بودے کے سرمے کو زخمی کرکے تجربه کیا۔ کبھی تو اس نے نشان اس کی لمبائی مسالگایا کبھی اس کے عرض میں عرض میں بھی کبھی آگے کبھی پیچھے۔ ان تجربوں کے بعد اس نے روتھر ٹ

سنه ۱۹۰۷ع میں بوائسن جنسن (Bensen) نے اس مسئله کی تحقیقات کی اور اس

(Rothert) کے تجر بے کی تصدیق کی _

نتیجے پر بہنچا کہ روشی کی طرف جھکاو کسی بایدگی کو ترقی دینے والے مادہ کی حرکت کی وجه سے بھو تا ہے جو اوپر سے نیچے کی طرف منتقل ہوتا ہے۔ بیسوین صدی کے ابتدائی سالوں کی یہ بہت بڑی تحقیق تھی ۔ اس کے بعد بہت سے ماہرین نبازت آتے کئے اور طرح طرح سے تجربے کر کے تصدیق کرتے رقی دہنے و الے مادوں کی کیمیائی تحقیق کی جائے گذشت ہیند سالوں میں ان کے وجود کرکت اور مقدار کے متعلق ہماری معلومات میں بڑا کے عظیم الشان اضافہ ہوا ہے ۔ حال کی کیمیائی تحقیقات نے حو سند ۱۹۳۲ع سے سند ۱۹۳۹ع میں کیگئی ہیں عام تحقیق کے لئے ایک نئی راہ نکالدی ہے جو باعیانی میں بہت مفید ثابت ہوگی ۔

سب سے پہلا مرحلہ حو ماہرین نباتات کو پیش آیا وہ پو دوں میں اس کے وجو دکا پته لکانا تہ اور اب بغیر کسی شک و شبه کے یہ نات ثابت ہوچکی ہے کہ باایدنگی کے مادیے (Growth) پو دے میں ہوتے ہیں۔ اگر چه ہت ھی قابل مقدار میں۔

عام طور سے جس یو دمے پرتجر به کیا گیا هے وہ آویناسٹیائیو ا (Avena Sativa) بعنی حبئی کا پو دا ہے۔

حبئی کے دانے اندھبرے کر ہے میں الک خاص حر ادت اور رطوبت کے ،احول میں آگائے جاتے ھیں۔ جب یہ پو د ہے ، م ملیمیٹر کے در میان آگ آتے ھیں تو آن کا سر اکاٹ دیا جا تا ہے۔ ٹھنٹھے کے کئے ھو ئے سر سے کے ایك جانب وہ چنز رکھه دی جاتی ھے جس کے اثر

کے متعلق تجر مه کر نا هو تاہے۔ اس تجر به میں چینی کھا س (Agar) نے بہت مدد دی ہے۔ کیوں که هار مون چینی کھا س کے ڈکڑ ہے میں پیوست هو جاتا ہے۔ پھر اس چینی کھا س کے ڈکڑ ہے کی اللہ مون کی قلیل ترین مقدار بھی شئے زیر تجر به میں موجو د هوگی تو ها ر مون چینی کھا س میں متقل هو جائے گا اور پھر اس چینی کھا س میں متقل هو جائے گا اور پھر اس چینی کھا س کے ٹکڑ ہے کو حبئی کے کئے ہے ہوئے کہ سرے پر رکھیں تو آس مین غیر کئے معمولی بڑ ها ؤکی وجه سے خمیدگی پیدا هو جائیگی۔ اس خمیدگی کیدا هو جائیگی۔ اس خمیدگی کیدا هو جائیگی۔ اس خمیدگی کی اور زیادتی سے هم ها ر مون کے مقدار کی کمی زیادتی کا بھی انداز دائم معلوم هو کئے هیں۔ اس تو ہت سے ذرائم معلوم هو کئے هیں۔

اب تو بہت سے ذرائع معلوم ہو کئے ہیں جن سے ہمخالص کیمیائی مرکب کی صورت میں بایدگی کے ماد سے تیار کر سکتے ہیں۔ ان سب کے ائمے کو گل (Kogl) نے آکس (Auxin) کا نام تجویز کیا ہے۔ اس طرح آکسن، بالیدگی کے ماد سے اور بالیدگی کے ہا ر مون ہم معنی الفاظ ہیں۔

آکسن دو طرح کا هونا ہے۔ ایك آکسن الم (Auxin A) جو آدمی کے پیشاب سے تیار کیا گیا ہے اور دوسر آآکسن ب (Auxin B) جو مکئی کے تیل اور سمنك (malt) سے اکالاجاتا ہے۔ ایك اور چیز جسے هیئر و آکسن (malt) یا الدول ایسئك ترشه میئر و آکسن (Indole acetic acid) کہتے هیں، آدمی نے پیشاب، حمیر (Yeast,) آسپر جیلس (,Aspergillus) اور مائز و پس (Rhizopus) سے تیار کی جانی ہے هیئر و آکسن کیمیائی ترکیب سے بھی تیار کی جاتی ہے۔ دوسر سے کیمیائی مرکبات بھی دریافت ہو چکے هیں۔ و بالیدگی کے هار و فرکی طرح موثر ہوتے هیں۔

شر وعشر وع میں او بما کو نیس بٹائل (Colesptile کر دواور ارضی رخ جمیدگی سے ان کا وجو د او را تر معلوم ہو اتھالیکن بعد کی تحقیقات نے نابت کر دیا کہ مختلف بو د ہے اور آن کے مختلف حصوں میں ہارمون یائے جاتے ہیں ، مثلا تمبا کو کی بتیوں میں ، بعض بو دوں کی شاخوں اور تنے میں اسی طرح کو نیلوں میں ، حزوں میں ، زبر میں ، نیز مثر ، سبم ، ولایتی بیکن ، نارنکی ، اہمون ، نیٹ ، جو حی کے بسے اور پھل ہیں ھارمون بائے ہیں۔

ابھی حال میں یہ بات ثابت ہوئی ہے کہ ببجوں کے آکسے میں ہارمون کو بڑی اہمیت حاصل ہے۔ ابھی ماہرین کو اس مسئلے کی عقدہ کشائی کرنی ہے کہ ہارمون حو ایك حصے میں متفل پیدا ہوتا ہے کیوں کر دوسر سے حصے میں متفل ہوتا ہے جہاں و ایك خاص انداز میں اثر ڈالتا ہے ۔ (Xylem) حشبہ کے بے جان خلیوں اور کھی بافت اور رس ریشون (Phloem) کے زندہ خلیوں کے ذریعہ یہ مستقلی مکن ہے کہ ہوتی ہو۔ مگر یہ بات طے شدہ ہے کہ ہارہ ون سر سے سے نجلے حصہ کی طرف منتقل ہوتا ہے۔

ابچے کی چند مثالون سے ہار مون کے خواص ہر روشنی ٹرےگی۔

صنوبر کی سندھی در مینی شخ کا دی حائے تو پیس کی ہمیلی ہوئی ایك شخسیدھی کھڑی ہوجائے گی۔ اسی طرح کو اور Brassica rapa) حو مو بشی کے چار سے کے لئے بوئی جاتی ہے اگر آس کی کیان کاٹ دی جائے تو سب سے او نچا پتہ نجائے

پہیلے ہوئے رہنے کے جیسا کے معمولاً رہتا ہے سیدھاکہڑا ہوجائےگا۔

بہلی مثال میں صنوبر کی سیدھی تاخ کی حدایت ھارمون اوبر کی طرف کر رہا تہا۔ اسکٹ حارفے کے بعد باس واں مہیلی ہوئی شاخ میں وہی ہار مون پیدا ہوگی اوبر کی طرف کر نے لگا تو وہ شاخ سیدھی کھڑی ہوگئی اوبر کی طرف کر رہا تہا۔ اسکٹ حانے کے بعد وہ باس کی طرف کر رہا تہا۔ اسکٹ حانے کے بعد وہ باس کی دھنا ئی اوبر کی طرف کر نے ایکا تو وہ یت کی دھنا گھڑ ا ہو تیا۔ سی طرف کر نے ایکا تو وہ یت سیدھا کھڑ ا ہو گیا۔ سی طرف بڑے بڑے بڑے درختوں میں ہم دبکھتے ہیں کہ در میانی شاخ تو اوبر طرف جاتی ہے۔ باقی با تو پھدلی ہوئی ہوتی ہیں با طرف جاتی ہے۔ باقی با تو پھدلی ہوئی ہوتی ہیں با آئی۔

اس مو قعه پر سو ال یه پیدا هو تا ہے که صنوبر کی سیدهی در میانی شاخ کی موجو دگی میں پاس کی پھیلی هوئی شاخ سبدهی کیوں نہیں هوتی۔ اور لو اد کی کلیوں کی موجو دگی میں پاس و الا پته اونچا کیوں نہیں هو تا۔ اسی طرح حب سر بے کی شاخ بڑھی جاتی ہے تو اس کے نیچے کی کلیان پھوٹ کرکیوں نہیں نکلتیں ؟

اس کی توجیہ یہ ہے کہ یودے کی نشو ونما میں تو ہار مون پور ا زور لکا دیتہ ہے۔ ایکن پھشک کی اسی کلیوں اور کو نہلوں کی موجودگی میں اس سے نیچے کی کابیوں کی بالیدگی رك جاتی ہے صنوبر کی در میابی شاخ کی رہنمائی تو ہار مون

اوپرکی طرف کر تا ہے لیکن پھیلی ہوئی شاخون کو سیدھا ہو نے نہیں دیتا۔ اسی طرح کو ارکی کلیوں کی رہنمائی تو ہار مون اوپرکی طرف کر تاہے لیکن پاس و الے پھیلے ہوئے پتے کو بھی سیدھا ہونے نہیں دیتا مشاہدہ سے معلوم ہوا ہے کہ پتیاں اپنی بغلی کلی کی بائیدگی کو روکنی ہیں۔

اسنو (Snow)کا تجر به یه هےکه پو دے ک تیزی سے بڑنے والی کر پلس سب سے زیادہ بغلی کای کی دلیدگی میں مزاحہ ہونی ہیں .

پییاں ، کو پلس اور تاوں نے سرے کے ہارہ ون آن کی بالیدگی میں تو رکاوب پیدا نہیں کر نے بلکھ ہار موں ایك طرف نو آں کی نشو و نما کر تے ہیں دوسری طرف ان کے نچلے حصے کی بایدگی کو روك دہتے ہیں۔

نیو ٹن ہار و سے پھنگ کے ٹیجائے حصے کو بھاپ سے مر دہ کرکے تجر بہکیا تو سر کےک کو پیلیں اور کلیان پھولی پھایں اور مر دہ حصے کے نیچے جو کلیاں تہیں وہ بھی شاخ بن کر بھوٹ نکلیں ۔

اسو نے ہار مون کی اس خاصیت کو واضح کرنے کے ائمےعجیب وعریب تجربہ کیا ۔

ایک پودے کی دو شاخین الف اور ب
تہیں۔ ب کا سر اکاٹ کر صرف ابلک کلی چھوڑدی
کئی الف کا سر اویسا ھی رھا۔ ب کا سر اکٹنے یر
آس شاخ کی کلی کو پھوٹنا چھٹے تہا۔ لیکن الف
کے سرے کی موجودگی میں ب کی کلی معطل
رھی۔ جب الف کے سرے کو بھی الم کر دیا کیا
پھر ب کی کلی پھوٹ نکھی۔

کی سب او پر کی طر ف بڑھتی ہیں۔

مختصر یہ ہے کہ ہار مون پو دے کی کو پال اور کلی میں بیدا ہو تاہے اور آنہیں بڑھا تاہے۔ بھر نیچے کی طرف پھیلتا ہے اور نیچے لی کلی کی بایدگی کو معطل کر دبتا ہے آ کر یو دے کی کو پلیں اور کلیاں کائ دی جائیں تو کچہ مدت کے بعد ہارہ ون کئے ہوئے سر نے میں پیدا ہو جائے کا اور بالید کی حسب معمول شروع ہو جائے گی۔ اور بالید کی حسب معمول شروع ہو جائے گی۔ ہارمون صرف نشو و تما میں معاون ہی

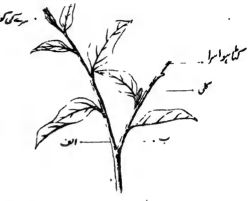
ھازموں صرف نشو و نما میں معاون ہم خمیںہو تا باکمہ بغیر اس کے نشو و نما ممکن خمیں ۔

بودے کی عمر کے ساتھہ ساتھہ ھار مون
کی باد ایشکم ہوتی حاتی ہے موسم کی تبدیلی کے
ساتھہ ھارمون کی مقدار بھی بداتی رہتی ہے جاڑون
میں معطل کلی میں ھار مون نہیں یا یا حتا ۔ ایکن
موسم ہمار کی آمد کے ساتھہ حب کایاں پڑھنے
لکتی ہیں تو ھار مون کنیر مفدار میں پایا حاتا ہے۔
نسبتاً پتیوں والی نہی سے پھل والی نہی

میں ہارمون کی مقدار بہت زبادہ پائی حاتی ہے۔ کو یا پہل کے نمو میں ہارمون کا عمل دخل ہے۔

زمین کی کشش کی وحه سے حرا تو زمین کے مرکز کی طرف بڑھتی ہے اور باقی حصے ٹھک مخانف سمت بڑھتے ہیں۔ کہجور اور تار کےدرحت ہوا کے حہود کے سے آس پاس کی مئی ڈھیل ہوئے کی وحد سے کبھی حہل حاتے ہیں ایکن بھر آرے نوجھے ہوکر آسمان کی طرف ہوئے لگتے ہیں۔ یہ بھی ہارمون ہی کا ایک کرشمہ ہے۔

زمین کی کشش سے پودو سے کا متاثر ہونا ہارمون کی موحودگی پر موقوف ہے۔ سر مے کو کاٹ دینے سے زمین کی کشش کے اثر سے



اسی طرح ڈوسٹں (170511) ہےد دھایا کہ اگر ایککلی پھوٹ رہی ہے آبو وہ یاس والی کلی کی بالیدگی کو روك دے گی۔

کاڈون (Godwin) کا مشاہدہ ہےکہ ابک تیزی سے بڑھنےوالی پتی اپنسے سے چھوئی تی کی بالیدگی کی رفتار کوسست کر دیتی ہے۔

یماں پر ایک اور واقعه باد رکھ یا چاھئے جو غالباً ہم میں سے ہرایک کا تحر به ہوگا کہ کلات اور انجیر کی شہنیاں کاٹ کر صرف ٹھشہہ جہو ڑ دئے جائیں تو چند دنوں کے بعد نئی شہاں کی طرف جو نکلیں گی وہ سبکی سب سید ھی آسان کی طرف جائیں گی ۔ یہ نہیں ہوگا کہ صرف ایک سید ھی اویر حائے اور باقی یا تو پھیلی ہوئی نکلیں با آ ڑی ۔ اس کی توحیہ یہ ہے کہ ٹھنٹھ ہکی تمام کلیوں میں ہار مون پیدا ہوتے کی صلاحبت برابر ہے اور سیک و قت سبھوں میں ھارمون پیدا ہوت ہے ۔ اسی لئے نہ تو کوئی ایک شاخ دوسری شاخ کو دبا سکتی ہے اور نہ سیدھا آ گنے سے روک سکتی ہے ۔ اور سب بہوئی ہیں ۔ اور سب بہوئی ہیں ۔ اور سب

شعاع رخی کی وجه سے ہوا۔ ایف ڈراون نے اس مسئلہ کو چھڑا۔ بوائسن جنسن نے راہ متعین کی اور ونٹ نے منزل مقصود تک پہونچادیا۔ اب ہما راکام ہے کہ منزل مقصود بر پہنچ کر خوبصورت عمارت کی بنا ڈال کر اسے آراستہ اور پیراستہ کرین۔ گلاب، مہندی، کروئن یا سنتر ہے کی شاخ سے جھوٹے جھوٹے قلم کاٹ کر کملوں میں اگا دئے جائیں تو جڑ پکڑ اپنے ہیں۔ پھر انہیں باغ یا چمن میں حہاں چا ہیں لگا سکتے ہیں۔

سنه ۱۸۸۲ میں جر مئی کے مشہور ماہر نباتات ساخس (Sachs) نے یجویز کے تھاکہ آلہ میں متاثر ہونے کی صلاحیت جتی رہتی ہے لیکن پچھہ مدت کے بعد یہ صلاحیت ہ رمون کی پیدائش کے ساتھہ اوٹ آتی ہے۔

صبح سویرے سورج مکھی کا دخ سورج کی طرف ہوتا ہے، حوں جوں یورپ سے پہم کی طرف سورج آتا جاتا ہے، سورج مکھی کا دخ بھی بدلتا رہتا ہے، یہاں تک که سورج کے ساتھ ساتھ آس کا دخ بچھم کی طرف ہوجاتا ہے۔ پود نے کم و بیش روشنی مائل ہوتے ہیں۔ یعنی آن کا عود وشنی کی طرف ہونا ہے۔

نوری تاثر بھی ہارمون کی موجودگی پر موتوف ہے۔ یہاں بھی مذکورہ بالاصورت کی طرف طرح سرے کو کاٹ دینے سے روشنی کی طرف مائل ہونے کی صلاحیت جاتی رہتی ہے لیکن کچھہ مدت کے بعد یہ صلاحیت ہارمون کی پیدائش کے ساتھہ لوٹ آتی ہے۔ یہ تو آپ کو معلوم ہوچکا ہے کہ ماہرین نیاتات کا تعرف ہارمون سے اسی

شاید کوئی خاص چبز جؤ بنا نے والی ہوتی ہے دوسر سے الفاظ میں یہ کہ یہ تحریك كسى كسمائی۔ مركب كی وجه سے ہوتی ہے ۔ بعد كو جو سٹ (Jost) نے بھی اس دا ہے كی تائيد كی ۔

و سال کے بعد یعنی همار سے دیکھتے دیکھتے یہ بات بائے 'سوت کو بہتے گئی کہ بہجڑ کمیائی مرکبات کی وجہ سے نکلتی ہے۔ یہ کیمیائی مرکب و هی ها ر ، و ن ہے۔ سنہ ۱۹۳۵ء میں ایف ڈسلیو و نٹ نے اکا لیعا (Acalypha) کی پتبوں کو تو ڑا او ر آن کی ڈنڈیوں کو پانی میں ڈال کر کے دیریوں هی چھو ڑ دیا۔ دهیمی آئے میں اس بانی کی بہپ بنا کی آڑ ادیا حسے جڑ پیدا کر نے والے ساد سے مقدار ڈنڈی سے نکل کر یانی میں حل ہو گئی۔ چینی مقدار ڈنڈی سے نکل کر یانی میں حل ہو گئی۔ چینی مقدار ڈنڈی سے نکل کر جمنے کے لئے چھو ڑ دیا۔ آلی میں ملاکر جمنے کے لئے چھو ڑ دیا۔ آلی میں ملاکر جمنے کے لئے چھو ڑ دیا۔ اس جیسنی دیا۔ اس جیسنی دیا۔ اس جیسنی کے ایم کے سرے پر اس جیسنی کے ایم کے سرے پر اس جیسنی کے لئے جھو ٹر دیا۔ ایمان کیا تو قلم کے سرے یہ اس جیسنی کیا تو قلم کے نہیں۔ نکلی

ھا رمون کی دریافت نے ماھرین نباتات کی توجہ ان درختوں کی طرف پھیردی جن کی شاخوں کی قلم میں یا تو جڑ نہیں نکاتی تھی یا بڑی مشکل سے جڑ نکلی تھی۔ آخر کار وہ اس میں کامیاب ھوگئے۔ اب بہت سے پو دے اور درخت قلم کا ٹ کر بڑھائے اور پھیلائے جاسکتیے ھیں۔

عموماً شاخ سے جو قلم بنائے جاتے ہیں ان میں خیال رکھا جاتا ہےکہ پتیاں بھیان میں ہوں۔ لیکن ہار مون کے لگانے سے بنسیر پتیوں کے بھی جڑ نکل آتی ہے _ دکی (۲) مینائل ایسٹک ترشد ــ ن قلم تشدہ نمہ کمہ ـــا ہماک

تر شد نمبر ہ کھھ سستا ہے لیکن اثر مین نمبر ہ سے
کم ۔ یہ ترشے پانی مین بہت کم حل ہوتے ہیں لیکن
ان کے نمك پانی میں آسانی سے حل ہوجاتے ہیں
اور اثر میں دونوں برابر ہیں۔ ان ترشوں کی بہت
ہی تالیل مقدار کی ضرورت ہوتی ہے۔

ان تجربوں نے باعبانوں کی بڑی مدد کی اب یہ ھارمون ازاروں میں بکتے ھیں جنہیں تلم میں لگا کر مالی پودے کی تعداد بڑھا سکتا ھے۔
یوں توں بہت سے کیمیائی مرکبوں سے تلموں میں جڑ پیدا ھوجاتی ہے لیکن ایك باعبان کے لئے سب سے زیادہ كارآمد حسب ذیل ترشے ھیں (۱) اندول اسٹك ترشه ۔

پوں وں کے امراض

(رياض الحسن قريشي صاحب)

صدی کے آخری دور میں اہیت دی گئی۔ پودوں ہر امراض کے حملوں کو اچھی طرح سمجہنے کے لئے مناسب ہے کہ پودے کے محتلف حصوں کی ساخت اور افعال کا مطالعہ کیا جائے ۔ پو دے میں حیات ہوتی ہے ، وہ بیج سے نمو یا تا ہے۔ اس کو غذا اور پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ وہ پتنے کے ذریعہ عدا حاصل اور هضم کر تاہے۔ بنّه فضا سے ہو د ہے کے لئے غذا جذب کرتا ہے اور حر بھی زمین سے پود ہے کو عذا منچاتی ہے۔ پو دوں میں نر مادہ هو تے هیں۔ بھول تو ایدی اعضا ہیں حن کا کام بیچ ببدا کرنا ہے۔ الك طرف ته ان اعضاكى يه اهميت ھے ليكن دوسری طرف ان هی کو محتلف امراض اور مشکلات کا سامنا کر نا پڑ تاہے۔ پتوں کو کمبل کے کیڑے (Cater pillars) کیا حاتے میں۔ روکهه جو ں (Aphides) اور دوسر چوسنے والے کٹر مے پودے کی عذا تمام حصوں میں ہمچنے میں مانع ہوتے ہیں۔ تنہ یودے کو سہارا دینا ہے اور زمین سے جو غذا حڑ کے ذریعہ جزب ہوتی ہے اس کو شاخوں اور پٹوں تك منچا تا ہے۔ تنے میں ہونر ہے سوراخ ڈالدیتے ہیں۔ اور

پودے حیوا اوں اور انسا نوں کی طرح امراض کا شکار ہوتے ہیں۔ کہاجاتا ہے کہ ہرجہہ تمیضون کی قیمت میں ساتو بن قمیض کی قیمت بھی شریك ہے۔ كيونكه بہت سی كياس بيماری كا شکار ہوکر بیکار ہوجاتی ہے۔ ماسے (Masse) نے حساب لگا یا کہ سنہ ۱۹۱۲ع میں دنیا کو صرف ایك بیماری سے ۱۰ کڑور پونڈ سے زیادہ کا نفصان هو ا جس میں صرف کھیوں کی ایك بیما دی رسٹ سے ٦٠ کڑور روپبے کا ہوا۔ بٹلر کے حساب کے مطابق صوبہ بمبئی کو حوار کی ایك بهادی اسمت سے ایک سال میں ڈیڑہ کروڑ رو پبوں کا نقصان ہوا۔ بعض امراض پودوں کی زندگی کا خاتمه کردیتے ہیں۔ ایسے پودون ہر حن ہر ہاری غذا لباس اور لكثرى كا انحصار هے مهاریوں كا حمله بهت هي تباه کن 'ابت هو تاہے۔ مقامي قحط بریا ہوتا ہے اور اجناس کی قیمتوں میں معتدیہ اضافه ہوجاتا ہے۔ چند عام متعدی بہاریوں کے باعث اكثر مقاءات سے احناس كى بر آمد بمدكردى جاتى ہے تاکہ عیر متاثرہ مقامات کو بیمار یو ن سے محفوظ رکھا جائے۔ ارسطونے . ہ س ق میں یو دوں کے امراض کا ذکر کیا ہے لیکن ان بہار یوں کو انیسوین

پوست چہوئے چہوئے موذی کیڑوں کے لئے موسم کر ما کــذار نے کا مسکن ہوتا ہے۔ جڑ بھی کیڑوں کا شکار ہوتی ہے۔

نسجی نہایت ہی جہوئے پو دیے ہوتے هبى حن كا مشاهده هر ايك كو موسم بارش مى اجار مربوں حمر سے اور پھلون ر نحوبی ہوسکتا ہے۔ ان پر بو حہہ یا بہبو ندی آجاتی ہے۔ یہ ننہے ننھے پو دے اپنی غذا آپ پیدا نہیں کر سکتے اس لئے دوسروں پر اپنی زندگی گذار نے ہیں۔ بعض تو سڑی ہوئی اشیا ، ہر بھی اگ سکتے ہیں۔ بعض پو دو ں سے عذا حاصل کر ہے ھیں جسکی وجھہ سے پو دو ں میں پھل پیدا کر نیکی قابلیت کم ہو جاتی ہے۔ فنجی سے بہت سی ہیماریان پیدا ہوتی ہیں۔ مثلا سوکھے (Wilting) کی بیماری سے پو دے پانی ملسے کے باو جو د یکا یك سو کھه حاتے هیں . اس کی وجهه یه ہے که طفیلی فنکس جڑوں اور تنے یو حمله کر تا ہے۔ حیدر آباد میں کیاس میں یہ بیماری موجود ہے جس کو روئی سوکھہ (Cotton Wilt) کہتے ھیں۔ بعض کیڑوں سے بھی اس قسم کی سماری پھیلتی ہے۔ اس مرض کی ایك خاص حالت الثی سوكهه (Die-back) ہے جس میں پو دا شاخ سےخشك هونا شروع كر ناہے اور نیچے تك خشك هو جاتا ہے۔ نم روك (Damping off) کا نام بحو ہے یا مولکے تباہ ہو نے پر دیاجاتا ہے۔ فنحی پو دے کے ننھے سے تسے پر حملہ کر تے ہیں ہوا مدافعت کی قابات نہیں رکھتاکزور ہوکر گر ٹر تاہے چنا نچہ نیل اور پٹ سن بارش کے بجو مے او ش کے بعدھی مکل آتے ھیں لیکن بیماری کا شکار ہوجاتے ہیں۔

ایک بیماری داغ روک (Leaf Spotting)

ھے جس میں پتون پر مختلف قسم کے دھبے پڑ
جاتے ہیں مثلا سیاہ پبلے لال اور کندمی جو مختلف
سنجی کی نشان دھی کرتے ہیں۔ حیدر آباد دکن میں
ثماٹون کے پو دوں میں یہ بہاری عام ہے چنا نچہ
اس کے پتے بیماری سے پیلے ہوجاتے ہیں۔

چھید ون کی بیماری میں (Shorthole)
یعنے فیجی پتون پر حملہ کرتے ھیں۔ ان کا رنگ گندمی ہو جاتا ہے اس کے بعد ان میں سور اخ پڑ جاتے ھیں۔ یہ بیماری زیادہ تر میوے اور چائے کے یو دون میں ہوتی ہے۔

ایك بیاری کہجلی (Scab) ہے جس میں پہلے ہملوں پر کیل نما ابھا ر نظر آتے ہیں پھر ان میں سو راخ پڑجاتے ہیں ۔ یہ بیاری نارنگیوں میں عام ہے _

سڑاند(Rotting) میں فنجی پتوں تنوں اور پہلوں ہر حملہ کرتے ہیں ۔ چنا نچہ ہم گنے کہا تے وقت دیکھتے ہیں کہ ان میں سرخ دہبے ہوتے ہیں ۔ یہ نیشکر کی ہماری ہے ۔

بعض وقت پودوں کے پتے اور پھل بے وقت جھڑ جاتے ہیں۔ یہ بھی ایك بہاری ہے جو ایك فنگس كی وجہ سے ہوتی ہے ۔

اورنگ آباد میں انسکورکی بیلوں پر کھور مےکی دیاری(Middens) بہت عام ہے ۔ ہمارا محکمہ زراعت اس سال مدافعتی تدابیر اختیار کررہا ہے ۔۔

کالا روک (Smuts) میں انا ج کے پھول پر حملہ ہو تاہے۔ فصل تیار ہونے پر بجائے انا ج کے سیاہ سفوف بھر ا ہو تا ہے۔ اس سے کا شتکارون کا

بهت نقصان ہوتا ہے۔ حیدرآباد میں جوار میں یہ مہلك بیماری بهت عام ہے اوراس سے ملك كو سالا نه كثيرنقصان ہوتا ہے۔

پھپھوند (Rusts) کی بیاری سے اناج کو بہت نقصان ہو تاھے۔ یہ بیاری کیموں پر بہت ہوتی گئے۔ اورنڈی کے پودوں پر بھی یہ بیاری ہوتی ہے۔ اس سے ہتوں پر ابتداء میں پیلے ' پھر سیاہ دھبے پڑ جاتے ہیں جن کے اطراف ہرا حلقہ ہوتا ہے۔

علاج انسانوں هي كا دشوار هـ دنيا كے اتنى ترقى كر جانے كے باوجود بهى بعض امراض نا قابل علاج هيں ـ حيوانات كاعلاج بهى مشكل هـ ليكن نباتات كا علاج نهايت هى اهميت اور تو جهه كا مستحق هـ كيوں كه نباتات نه بول سكتے هيں اور نه اپنى تكليف كو ظا هر كر سكتے هيں ـ اب هم مختصر آ مند رجه بالا بهاريوں كا علاج بيا ن كر نے هنس ـ

ہرکنے(dusting)اورچھڑ کنے (Spraying) کے طریقے یہ ہیں :۔

گندك يا ليد آرسنيٹ كے سفوف كو بيار ہودوں پر ڈالا جاتا ہے ۔ وسيم كھبتوں پر ہوائى جہاز كے ذريعه كندك كى بارش كى جاتى ہے ۔ هام طور پر آميزۂ ہوردو (Bordeaux mixture) پونڈ چونا ، پونڈ استمال كيا جاتا ہے ۔ كاپر سلفيٹ ، پونڈ چونا ، پونڈ ليكر پچاس كيلن پائى ميں ملا كر چھڑكا جاتا ہے ۔ آميزۂ برگندى (Burgundy-mixture) بھى خاص اهبت ركھتا ہے ۔ اس كے لئے كاپر سلفيث خاص اهبت ركھتا ہے ۔ اس كے لئے كاپر سلفيث ، بونڈ اور كپڑ ہے دھونے كا سوڈا ہے پونڈ ليكر

۔ہ کیلن پانی میں ملاکر پودوں پر چھڑکتے ہیں۔

مدافعتی تدابیر کےطور پر بیجوںکو فارملین یا کار سلفیٹ سے دھو تے میں . زمین کی صفائی کی جاتی ہے پودوں کے زخموں کو تارکول سے بند کیا جاتا ہے۔ کیوں کہ ان می رخموں سے فنجی اور جرا^انیماندر داخل ہو تے ہیں فصل کے ایك ہی مقام بر حیشه آگانے سے دشمنوں میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس لئے ایك سال اگر كھیت میں دوسرى فصل ہوئی جا ئے تو فنجی جو کھیت مین موحود تھے عذا نه ملنے کی وجہ سے مرجا ٹینگے۔ عام طور ير تين سال كا دور فصل كيا جا تا ہے . منا سب تو یه ہے که تندرست بیج جو که تندرست در ختوں سے حاصل هو ئے هم استعال کئے جائیں اور ابتاما ھی میں بیار پودں کر کھیت <u>سے</u> اکھٹر کر جلادیا جائے آکہ سب کا سب کھیت متاثر نہ ہونے پائے۔ پودوں کے نئے زیادہ پانی ضرر رسان ہوتا ہے۔کھیتوں اورکملوں سے پانی خارج کر دینا چاھئے کیوں کہ ضرورت سے زیادہ رطوبت امراض کو دعوت دیتی ہے۔

اب همان بیاریوں کا ذکر کرتے هیں جو
بکٹر یا کے ذریعے پہیلی هیں بکٹر یا جت هی
چهوٹے اور نازك اجسام هیں ۔ یه روئے زمین کے
هر حصے میں پائے جاتے هیں ۔ یه پائی ، هوا ، کر م
چشمے ، مرده اور زنده نباتات اور حیوانات کے
جسم پر پائے جاتے هیں ۔ سبسے پہلے سنه ۱۸۵۸ع
میں ول (Burrill) نے ناشپاتی ، یں بکٹر یا دریافت
کیا سنه ۱۹۳۰ع میں پتھوجینز (Pathogenes) نے
سینکڑوں بکٹر یا دریافت کئے جن سے مختلف قدم کی

سیاریان پیدا هوتی هیں۔ بعض نکٹر ا حروں میں داخل هو ہے وقت پانی کا راسته روك لیتے هیں۔ یانی اوپر تماحوں اور یتوں تك نہیں ہیں سکتا۔ اس سے پودا حشك هو حالهے۔ اس تسم كے امراص كو و عائی بیار ہوں كے ہام سے یاد كر ہے هیں۔ یه بیاری رادہ بركدو، خربورے، اور بماكو میں موبی هوبی هے۔ عام طور سے بكڑ ا يودوں میں رحم ں اور سوراحوں كے در بعد داحل هو ہے هيں۔

همعدا کی کی اورنرایی سے محتلف امراص كاتكارهو بهادالي طح يود م كوبهي عداكي خرابی اور کمی سے سار دن ہوتی ہیں۔ اگر ہم الك بود ہے کو حلائیں اور اس کی راکھہ کا اہتجاں کرس و معنوم هوگا که اس میں کئی انک عناصر ه و حود هين ـ مللا الوميم ، كارس، كلسيم، اوها ، اسمورس ، سوڈیم وعرہ۔ان کو پودے اپنی ضرورت کے مطابق حدب کرلیتے میں ۔ اگر هماری عدا میں کیاسہ موجود نہ ہو تو ہماری ہڈیوں کا ہواچھا نہیں ہوں۔ اکبر تبڑھی ہو حابی ہیں ود ہے روٹا سے اہ ملیے او ٹھڑ د بے جس پتوں او ررد دھسے انتداء میں کماروں ہر بیدا ھو سے ھیں يته مرحهاني الكتا هياور كرح الهي ـ سمه ١٩٢٦ع میں حانسین ہے یہ بتلایا که تماکو کی مہاری (Strap-le if) حس سے ودا بونا هو حا ا مے اور بتوں ر دھسے را حاتے ھیں ، ٹیٹر وحل کی کہی کی وحه سے مے . دھاں کے یوسب میں سیکن مو اھے اگر پودیے کو سلیکی مہ ملے تو سگی دھان - K 5 alar ,

مهار یون کی الل اور قسم هے حس میں رهر یلا مادمد ادر) باد دور قسم علی حسن بادر ست بود سے میں منتقل (Virous)

ھوتا ہے یہ بہاری بیج اکیر وں اور ٹلوں کے ذریعہ پھیلی ہے۔ یہ مرص کد و اور بماکو اور آلو میں بہت عام ہے تمہ کو کے پود سے انسے حساس ھوتے ہیں کہ انک بہار پود ہے کو چھو کر دوسر سے تمدرست پود ہے کو چھو نے ہر یہ بہاری مستقل ھو حالی ہے۔ یہ سے وات میں اور یہ مرص بھیل حاد ہے کہ وں سے یہ دی مہت ہائی ہے۔ یہ اس کو چہ س ایسے ہیں اور دوسروں کی متاثر اس کو چہ س ایسے ہیں اور دوسروں کی متاثر کے ہیں دورد ہو حالے ہیں اور بیسکار کے ہیں دورد ہو حالے ہیں اور بیسکار ہے ہیں درد ہو حالے ہیں اور بیسکار ہے کہ یودا ہی ردد ہو حالے ہیں اور بیسکار ہے کہ یودا ہی ردد ہو حالے ہیں۔

شرطی دود ہے کثر سے بھی ودوں کو نقصان منجد ہے نہ اہر نے مرطوب روس د بی ، سٹر مے هوئے ما ت دامیا بی ماد ہے ۔ حیوامات پر رندگی سر کر بے میں اور ان سے رس چوستے هم اور عدا حاصر کرنے هس ـ چاول کهيون. آلو، مار، ایلا، بیسکر اور در مل اس کے حله ہ شکار ہو ہے ہیں اسی کی وجہہ سے ، دے کا تو محسدود ہوجا ہے۔ تیے 5 میر رکٹ مد هم رئے اکہ مے اور آخر میں حشك هو حاد ھے اس طرح یودوں کی بے ویب موت واقع ھوبی ھے مثال کے طور راس قسم کے ایك كثر ہے کا دکر کا حا اے حس سے ایھوں کو مصال مهجتے ہے اللدائی توں ہر اور مادہ گال ، کھر ساکر رنگی اسر کر سے هس ۔ الا و ۲۰ ولی در مر لامسر موتے میں مادہ دو مراز سے زیادہ اللہ مے دسی ہے۔ان کے بچے کہرسے روس ر ارحائے ھس اور بیحوں کے ساتھہ مل حامے ھس ہوا کے

یا ہجو ہے کے پتے سے حمث جاتے ہیں ۔ اس لئے بیجوں کو گرم پانی میں ڈ بوکر ان کے گھر وں کو تباہ کر دیا جاتا ہے _

کیڑوں ، ٹڈوں، (Moths, Borers) اور کبل کے کیڑوں سے پودوں کو بہت نقصان پہنچتا ہے۔ چنانچہ کنٹروں سے پودوں کو بہت نقصان پہنچتا ہے۔ چنانچہ کانٹے کے بیگن کے پودے کے تنے میں سروے (Coterpillars) سوراخ کرتے میں جسکی وحمہ بالا خر پودا خشك هوجا تاہے۔ اسی طرح ٹمائے کے پودے میں سووراخ پڑجاتا ہے۔ اسی طرح ٹمائے کے پودے میں سوراخ پڑجاتا ہے اور پودا سوکھہ حاتا ہے۔ ممارے جا مل کاشتکار خشك پودے کو نکال کر قریب میں پھینك دیتے میں کیڑا انڈے دے نکال کر قریب می پھینك دیتے میں کیڑا انڈے دے اس سے متاثر ہوتے میں ۔ اگر کاشتکار اس متاثر ہوتے میں ۔ اگر کاشتکار اس متاثر ہوتے ہیں۔ اگر کاشتکار اس متاثر ہوتے میں سوراخ کرتا ہے اور در میائی مادہ کو کھا جاتا ہے۔

کیڑوں سے پودون کو محفوظ رکہنے
کے لئے کئی ایک تدابیر اختیار کی حاتی ہیں
مثلاً۔ روئی اور ٹمائے وغیرہ کے پودون کو جنکے
تنوں میںکیڑ ہے دھتے ہیں زمین خشک ہونے پر
جلا دیا جاتا ہے اس طرح ان کی نسل ختم کر دی
جاتی ہے۔ اور مزید نقصان مہیں ہونے ہاتا۔
بعض کبل کے کیڑ ہے ہتوں کو موڑ کر ان میں
زندگی بسر کرتے ہیں اور پودے کو نقصان
بہنچاتے ہیں۔ ایسے پودوں پر آرسنگ کا چھڑ کا ڈ

مختاف آلات کے ذریعہ چہڑ کاؤ کر تے مس ۔ یو دوں کو بیمار یوں سے محفوظ رکھنے کے ائے مختلف قسم کے قوانین بھی موجود ہیں ۔ ان کو کر ایٹین کے قوانین (Quarantine laws) کہتے میں ۔ اس قانون کی روسےمتا ثرہ پودے یا اناج غیر مّتا ثرہ مقامات کو میجے جانے سے روك دئے حانے هس ـ سنه ۱۹۱۳ ع میں برطانوی هندمیں ایك ایکٹ پاس هوا۔ (The Destructive Insects and Pests Act) جس کی بنا ہر متاثرہ بیچ اور پود ہے بمبئی کی بندرگاہ پر ہا ٹیڈار وسا نك ٹرشے سے صاف كئے جاتے میں ۔ آمدو رفت میں سہولت اور تجارت میں ترقی کے باعث کیڑ ہے اور جر اثبے ایك مقامسے دوسر سے مقام کو باسانی پہنچ جاتے ہیں۔ ھند وستان میں بعض کثر ہے غیر مقامات سے بهنچ گئے هيں ـ آ لو ميں ايك كيٹر | هوتا هے جو يو رپ سے هندو ستان میں آیا ۔ هندوستان مبی کئی ایك قسم كی تتلیاں ہوتی ہیں جو نارنکی لیمو وغیرہ ست سے بو دون سے عذا حاصل کرتی میں۔ اس قسم کی تتلیاں اور کٹر ہے جنوبی افریفہ میں بھی پائے جاتےمیں ویگنر (Wegener) کے مفر وضد کے مطابق التدائُّے عالم میں افریقه هندوستان اور جنوبی اوريكه آپس مين متصل تهرے ـ يه مكن هے كه ان مقا مات سے تتلیاں ہان منتقل ہو گئی ہوں۔ کبل کے کیڑ ہے(Surface caterpillar) شمالی اشا كے رهنے و الے میں ـ مكن عكه وہ هندوستان مين کو ہمالیہ کے کو ہستائی جنگل کےذر یعه داخل ہوئے هون - جب خركوش كااستر يليامين ؛ منكوس كاو يسك اندر (West Indies) میں اور کوریا (West Indies) ممالك متعده امر يكه ميں داخل ہونا ممكن ہے تو

کٹر و ن اور حراثہم کا ایك ، لك سے دوسر سے ملك مين بہنچ جاما چنداں نہیں ۔

یں ، پی . همد وستان کے جغر افی محں و قوع سمنے شمال مغرب میں بہاڑ اور تینوں طرف سمندر ہوئے سے یہ خیال کیا جانا تہا کہ یہ ملک عیر ممالک تی بیمار بون

اورکٹرون سے محفوظ رہیگا لیکن موجو دہ زمانے میں آمد و رمت کی سہولتوں نے ہندوستاں کو عیر ممالک کی سیار ہوں، کیڑ ون اور جراثیم سے بھر دیا ہے۔

حیوانات کی تربیت

(محشر عابدی صاحب)

جب کبھی انسان با حیوان ایك حکه مل جل کر رہنا چاہتے ہیں تو وہ اپنی اس جماعت کی ترقی، حفاطت اور آسائش کے لئے بعض قانو ن بنالیتے ہیں۔ اس لحاظ سے ان میں ایك دوسر بے کے درد، د کہه میں شریك ہونے کا جذبه اور تهوڑا مهت ایثار اور فرنانی کر بے کی صلاحیت بھی موجو د ہونی چاہئے۔ یہ نات انسان کی سوسائی میں بھی یائی حاتی ہے اور حیوانوں کی جماعتوں میں بھی۔ اور حیوان کی جماعتوں میں اجماعی زندگی میں کوئی دفت یا پریشانی عسوس اجماعی زندگی میں کوئی دفت یا پریشانی عسوس نہیں کرتے ۔

انسان کی اعلنی دھانت کی وحہ سے حو ارتقائی حالات پیداھو کئے ہیں، پالتو حیوان ان میں زندگی بسر کرتا ہے۔ وہ انسان کے بنائے ہوئے کہروں میں رہتا ہے اور انسانی تہذیب کی خوبیوں سے فائدہ آٹھا تا ہے ۔ اب یہ اعتراض ہوسکتا ہے کہ آیا انسان حیوانوں کو ایسے حالات میں رہنے کا پایند بنا سکتا ہے جن کو خود قدرت نے ان کے بایند بنا سکتا ہو کہ وہ آزاد انہ حالت میں موجودہ حالت میں کہا موجودہ حالت سے کہیں زیادہ خوشی اور آرام کے ساتھ رہ سکتے ہیں ؟ اس کے جواب میں کہا

حاسكة هے له زمانه كى رفة ركا رخ بدلا نہيں جاسكة كيون كه حيو ادون كي نعص حماعتين ترسمها رس <u>سے</u> انسان <u>سے</u> ما وس چلی آرھی ھیں اور اب اگر وہ آس سے الگ کر دی جائیں تو انھیں اس کی رہانت سے حدا اور اس کی نگمہانی سے محمر وم ہونے کا احساس ضرور ہوگا۔ مثلا اگر ہم ایك اعللی قسم کے بالتہ كتے كو كسى حمكل امن جهو ال دين تو وه وهال كما محسوس كر مكا " _ اس میں شدہ نہیں کہ یہ غریب حانو ر زندہ ضرو ر وهيـگا ايكن اسكى زندگى نبايت نا خوشگوار اور عبر مطمئن هو كي اور اس كي اولاد كئي نساه ب تك ١٠ قدرتي ماحول ،، سے زا مانوس رھے گی۔ چنانيمه نساوے کہ اس قابل بنانے کے لئے کہ وہ ایسے دوسر ہے رشتہ داروں کی مانند حنگل کی آزادانہ زندگی سے پوری طرح مطمئن اور خوش ہوں ان کی فطرت سے ان خصلتوں کو دور کر دیما ضروری ہوگا حو آنہوں نے مہدب انسانوں کے سانهه رهنے سے اینے اندر پیدا کو لی هس _

همار سے پاس کوئی ایسا در یعه موحود نہیں ہے جس سے هم یقین کے ساتھہ یه معلوم کرسکیں کہ آیا سب سے پہلے کتے اور بلیاں زبردستی حنگل

ھوئے مسکن میں رھنے پر عبورکی کئیں یا یہ کہ وہ خوداپنی مرضی سے انسان کے ساتھہ آکر رھنے لگیں۔ خواہ ابتدا میں یہ صورت کچھہ ھی رھی ھو لیکن اب ھارا یہ خیال ہے کہ نسانوں اور بعض حیوانوں کو ایک دوسر سے کے ساتھہ مل جل کر اس حالت میں رھنا چاھئے جس کو ھم تہذیب کہتے ھیں۔ اور چونکہ ۱۰ تہذیب ۱۰ انسانی دنیاکی پیداوار ہے اس لئے اس پر واجب آتا ہے کہ وہ اپنے حیوانی رفیقوں کی زندگی کو بہتر سے بہتر بنا نے کی حیوانو کو ۱۰ مہذب ۱۰ زندگی اختیار کر نے پر آمادہ حیوانو کو ۱۰ مہذب ۱۰ زندگی اختیار کر نے پر آمادہ کو تا ہے ۱۰ تر ببت ۱۰ کھلاتا ہے۔

سے پکٹر کر لائی کئیں اور انسان کے بنائے

اکتسابی عادتوں اور جبلت یعنی پید اکشی خصلتوں میں اختلافات کا موجود ہونا ناگزیر ہے۔ انسان کے بچوں کو سماجی دنیا میں اپنا خاص در جه حاصل کر نے کے لئے نربیت دی جاتی ہے۔ اسی طرح ضروری ہے کہ حیوانوں کے بچوں کو بھی ایک خاص تربیت دی جائے تاکہ وہ آئندہ زندگی میں مصیبت اور تکلیف نه آٹھا ٹیں۔ نفسیاتی نقطۂ نظر سے یہ بات ثابت ہو چکی ہے کہ کم عمری میں انسان اور حیوانوں کے بچوں کو جو تربیت دی جاتی ہے وہ بہت مفید ثابت ہوتی ہے اور دیر با

پھر کوئی وجہ نہیں کہ حیو انوں کو تر بیت دیکر انسان ان کو اپنے کام کے قابل نہ بنائے۔ لیکن یہان ایک نئی دشو اری کا سامنا کر نا پڑتا ہے۔ م یہ کہ بہت سے لوگ اس بات سے واقف ہی

نہیں ہیں کہ مختلف حیوا نوں کے بچنے کب تك بچنے رور رہتے ہیں اور کب جوان ہوجائے ہیں۔ اور المحموم ان كی عمرین كیا ہوتی ہیں۔ مثلًا ہاتھی كو المحموم ان كی عمرین كیا ہوتی ہیں۔ مثلًا ہاتھی كو عمر ایك سو تیس برس تك بھی ہو سكتی ہے۔ یہ انسان تك بچین کے نشو و نما کے درجہ میں رہتا ہے۔ اس کے برعكس یا لتو كتے کے بچنے ایك سال میں حوان ہوجے نے ہیں۔ یعنی بچین کی مدت ختم كر اس کے بوان ہوجے نے ہیں۔ یعنی بچین كی مدت ختم كر المتے ہيں۔ یہ دونوں حبوان انسان کے دوست ہيں۔ ايك اكر ہ تھی كی تر بیت كی سال تك جاری رکھی حاسكتی ہے تو كتے كی تر بیت صرف جمد مہینوں لائے عدود رہ ہی جاہئے۔

اکٹر او قات سا انتفاک اخباروں اور رسائل میں ان خیال کا اطہا رکیا جاتا ہے کہ ذہانت کے لحاظ سے انسان کے بعد کن حیوا اوں کا در حد ہے اور ان کو تربیت دینے کا ہمر ین طریقہ کون سا ہو سکتا ہے ؟ حواب میں ہمیشہ احتلا اات بائے حاتے ہیں ایکن اکثر بیت کی رائے کہے اوا انقت میں ملتی ہے اس کی وحد بد ہے نہ کہا سیکڑون ہر س سے انسان کا رفیق چلا آ رہا ہے اور اسکی ذہانت میں زیادہ تر انسان کی س تربیت کے اثرات موحود ہوے ہیں حواس بے لئے کو دی ہے

ذھانت کے لحاظ سے کتے کا حریف ف تھی کو سمجھا دا، ہے اور اس طاقتور حیوان کی آس امداد سے، جو آس سے انسان کی کی ہے۔ اسکی دھانت کی اهمیت اور بھی ٹرہ کئی ہے۔ ایکن دنیا کے نمام ھاتھیوں میں یہ بات موجو دامیں ہوتی۔ ھاتھیوں

کی ذھانت اورسمجھ کے جو قصے ساری دنیا میں مشہور ھیں وہ زیادہ تر ایشیائی ھا تھی سے تعلق رکھتے ھیں۔ اس کے برعکس افریقہ کے ھا تھیوں میں یہ ذھانت کچھ زیادہ اھیت میں رکھتی۔

ہاتھی کے بعد میموں یا انسان نما بند روں
(Anthropoid apes) کی فہم و ذھانت کا ذکر کیا
جاتا ہے۔ چنا نچہ جرمنی کے ایک ماہر نفسیات
ڈاکٹر کو ہٹیلر (Dr. Kökler) ہے میمون کی
ر، ذہنیت ،، (The Mentality of Apes) کے نام
سے ایک کتاب تضیف کی ہے حس سے انسان نما
بند روں کی ذہنیت کا ایک حد تک اند ازہ کیا جا
سکتا ہے۔

ذهانت کے لحاظ سے پرندوں میں طوطے کو بھی مہت اھیت دی جاتی ہے جو سنی سنائی اور رئی ہوئی ہا تون کو بڑی عمدگی سے دھراتا ہے۔ اس کے بعد بلی پالنے والون نے بلی کی ذهانت کو بہت سراها ہے اور اس میں کوئی شک نہیں ہے کہ بلی ھی ایک ذهین حیوان ہے اور اسکی تر بیت بھی یه آسانی کی جاسکتی ہے اور آس سے مفید کام لیا جاسکتا ہے۔

ذهانت کے نقطۂ نظر سے هم چیو نئی کو بھی نظر اند از میں کر سکتے جو که بستیاں بنا کر جما عتوں کی شکل میں رهی ہے یه هر لحاظ سے ایك در میذ ب، حیو ان ہے ۔

لیکن تُھیك ٹھیك یہ بتا نا دشوا ر ہے کہ کس حماعت کے حیوانوں میں کتی زیادہ ذہانت ، و جو د ہوتی ہے اور وہ کس قدر زیادہ تر بیت حاصل کر سکتے ہیں۔کیو نکہ ان سب کو ایکھی درجہ میں نہیں رکھا جا سکتا ۔ چنا پچے حیوانوں

کی بعض حماعتیں و مثلا کتے ، بر سما برس سے
تر بیت پانے رہے ہیں۔ لیکن بعض دوسر ہے حیو الات
مثلا ہاتھی یا چیتا و غیرہ حنگلون سے پکٹر کر لائے
کئے جہاں وہ بالکل آزاد تھے اور ان کو تر بیت
دی کئی۔ کیو نکہ انسان ہے ان کی فطر ت مستر بیت
پانے کی صلاحیت کا اندازہ لگا لیا تھا۔ ان کے علاوہ
اور بہت سے حیو ان ایسے ہیں حنکی تر بیت کی طرف
انسان ہے کوئی تو حہ میں کی۔

شیر کے متعلق عمو ،آ به خیال کیا جاتا ہے کہ اُس کو پا لتو نہیں بنا یا جاسکت ہم اس کو ایک خو تخو ار اور ظالم حبو ان سمجتے ہیں ۔ لیکن السان نے شیر کو بھی پاتمو بنا کر اسکو تربیت دی ہے اور و ، اس سے طرح طرح کے کر اسکو اتا ہے ۔ سرکس ،یں اس کی تربیت کے مہترین اندوت مل سرکس ،یں اس کی تربیت کے مہترین اندوت مل سکتے ہیں ۔

شیر کے بچے کی تر بیت کا ایك داچ۔پ واقعه مشمور رمصنف اینڈر یو انگ (Andrew Lang)

نے بیان کیا ہے وہ لکھنا ہے کہ حماز پر سفر کے دوران میں ، ایک شیر کے بچے سے ایک بڑ ھئی نے دو ستی پیدا کرلی۔ یہ دو ستی اس وقت سے شروع ہوئی جبکہ شیر کا بچہ بہجرہ میں قید کر کے جماز کے ذریعہ انگلسان لیے جایا جا رہا تھا۔ بڑ ھئی نے شیر کے بچے کی تر بیت بڑی محنت اور ، شقت سے کی۔ اور شیر کا بچہ بھی بڑ ہے آنس اور محبت سے پیش آ تار ھا۔ لیکن حب جماز انگلستان بہجا تو شیر کا بچہ بڑ ھئی سے الگ موگیا۔ لیکن دو سال کے بعد جب بڑ ھئی شیر کے بچے کو دیکھنے کیا تو اس بھد جب بڑ ھئی کو بہجان لیا۔ نگلبان کو یہ دیکھہ کر بھرت ہوئی کہ جب بڑ ھئی کو بہجان لیا۔ نگلبان کو یہ دیکھہ کر بھرت ہوئی کہ جب بڑ ھئی کو بہجان لیا۔ نگلبان کو یہ دیکھہ کر

اندر بہنچا تو شہر اس سے ملکر بہت خوش ہوا۔ شیرکی یہ خاصیت ہےکہ وہ بہت جلد پر شان او ر مہوت ہوجاتا ہےلیکن اس کے خوف او ر پر نشانی کو اس طرح دو رکیا جاسکتا ہےکہ اس کے ساتھہ ٹر می او رہدردی کا ساوك کیا حائے۔

ڈاکٹرکو ہر (Dr. Kober) نے ایک واقعہ بیان کیا ہے کہ ایک شخص نے ایک شیر کو ٹری اچھی تر بیت دی تھی اور وہ اسکو اپنے ساتھہ ساتھہ ہر جگہ ائے ئے پھر تا تھا اپنے شہر کے ہو ٹاون کے اندر بھی لیے جاتا تھا جہان جنیکے بعد وہ کتے کی اندر بھی لیے جاتا تھا جہان جنیکے بعد وہ کتے کی کی تصویر کھینچی حاتی تھی تو فوٹو کر افر کو پنجر کے کی تصویر کھینچی حاتی تھی تو فوٹو کر افر کو پنجر کے سامنے کھڑ ہے ہو نے کی ضروت نہ ٹر تی تھی بلکہ شیر اپنے آقا کے ساتھہ فوٹو اسٹو ڈیو میں جاتہ تہا اور ابلک آدمی کی مانند ہایت خوشی سے اپنی تصویر کھنچو انا تھا۔

الکربگها (یا چرخ) (Hiyena) جسے اسانیه (Tasmania) کا شیر بھی کہتے ہیں اپنے ہیںتناك طرز عمل كے اللے بہت و شہور ہےلكن اس كی تربیت بھی كی جاسكتی ہے بشر طیكه اس كا تربیت كنندہ اس كے وزاج سے وا قف ہو ۔ چرخ كے متعلق بعض یاد داشتون سے پته چلتا ہے كه اسكو تربیت دیكر اس سے محافظت كا كام اسى طرح لیا جاسكتا ہے جس طرح كتوں سے۔

بھیڑیا •کارا اور دغا بار جا نور سمجھا جاتا ہے اس سے انسان کو کوئی ہمدر دی مہیں ہے اور اسکا نام ہمیشہ دھوکہ اور بر ائی کے اظہار کے ائے۔ استعمال کیا جاتا ہے۔ پھر بھی اسکو تر بیت دی جا سکتی ہے۔ مشہور و واہر حیوانیا ت کیو ئے

(Cuvier) نے ایک بھیڑ نے کا ذکر کرتے ہوئے لكها هےكه وه اس قدر بالتو اور مانوس هوكيا تها جیسے کتا ۔ جب وہ اپنے آ قاسے جدائی ر محبور ہو تا تھا ، کیو نکہ اس کا آقا اپنے کارو بار کے سلسله میں اکثر باهر رها کرتا تها ، تو یه بهیژیا کهرکی حفاظت کر تا تھا اور اپنے آقائی و اپسی بر اسی طرح خوشی کا اظمار کر تا تھا جیسےکتا کر تاہے۔ به بات سنکر اکثر اوک حبر ان ھونگے لیکن اس میں حیرانی اوریر شانی کی کوئی بات ہیں ہے۔کیونکہ اکثر لوک نہیں جانتے کہ بھیڑ یا کتے کی حماعت سے مہت قریبی تعلق رکھتا ہے اور اس ائے کتاے کی سی بعض خاصيتو لكا بهيؤ ئے مسمو جود هو نا نا محن ميں ر مچھ کی تربیت کے متعلق عوام کی رائے میں اختلاف پایا جاتا ہے قطب شمالی کے ریچھ ہت ذهنیں ، متجسس، خوش باش اور آنسکر نے والے ھوتے ھیں ، ان کو بڑی آسانی سے تربیت دی جاسكتي هـ ـ چنانچه بيسيون رېچهه اسطرح يورپ اور دیگر ملکوں میں تربیت یافته دیکھے حاسکتے ہیں ۔ ایکی لندن کے حیو انیاتی باغ (Zoological garden) کے نگر انوں کا بیان ہے کہ یہ زیادہ

چہائے رکھتا ہے۔ ھندوستان اور انسیاء میں عام طور پر ربچھہ کو بہت آسانی سے تربیت دی جاسکتی ہے ان کو کشتی لڑنا ، ناچنا اور طرح طرح کے کر تب سکھائے جاتے ہیں۔ ربچھہ ، بلی، اور کتوں سے

بھر وسه کے قابل نہیں ھو تا۔ ڈاکٹر کو ہر کا بھی ہے،

خیال ہے کہ ریجهہ کو بڑی مشکل سے تربیت دی

جاسکتی ہے۔کبوںکہ وہ اپنے اصلی حذبات اور

احساسات کو نہایث درجہ لاہروائی کی آڑ معرب

بہت جلد مانوس ہوجاتے ہیں ـ

بلی کے متعلق عام طّور پر یہ حیال کہ جاتا ہے کہ وہ چور اور ڈاکو ہے اس کا انس اور پیار محض کہانے کی حد تك ہے اور یہ کہ وہ کسی آدمی سے مانوس ہونے کی بجائے کسی مكاں سے مانوس ہونا زیادہ پسند کرنی ہے ۔

ليكن وامعه يه هےكه بلي ايك نهايت هي بيارا اور انسان مے بہت حلد ما نوس هونے والا حيوان م - ایك ماهر حيو انيات مستر و نزل (Mr. Wenzel) ہے اپنی بالتو مل کا واقعہ یوں بیان کیا ہے کہ ان کی یالتو بل اور پااتو کئے میں ٹری دوسے ہوگئی تھی وہ دونوں ایك رتن میں كھانے ایك ستر بر لیٹنے اور ایك سا به باهر تفریح كو حاتے ہے۔ ايك مرتبه مسٹر ونزل نے ان کی دوستی کا امتحان نیا وه اسطرح که حب و مخود بهنا هو ا تیتر کها رها تها تو اس نے صرف بلی کو کر سے کے اندو آنے دیا اور کتے کو باہر می روك دیا اور بل كو المنير ساتهه خوب کھلایا ۔ اس کے بعد برند کے بھے ھو ئے حصد کو ایك نعمت حانے میں رکھدیا گیا جس کے در و ازوں کو اوادتاً قفل ہیں لگایا کیا تھے۔ مسٹر ونزل سے اب بلی کو کر سے سے باھر حانے دیا اور اس کو دیکھتا رہا۔ بلی کر سے سے نکل کر کتے کو تلاش کرنے لگی اور حب کتا مل کیا تو وہ دونوں ابك دوسر سے سے عرائے 'كے ۔ آج ميں دو ہوں کرہ میں واپس آئے بلی نے ہمت خاله کا دروازہ کھولا اور اندر داخل ہوکر تیتر کے بچے ھو ئے حصنے کو باہر گرادبا جس کو کتے نے _ 1_1 25

بل کی یه عادت ہے کہ جب وہ صاحب خانه

کے مکان تبدیل کو دینے کے بعد صاحب خانہ کے ساتھہ ساتھہ میں جاتی تو اس کا یہ مطلب ہو تا ہے کہ آس کے ساتھہ صاحب خانہ کا حو سلوك رہا ہے اس کے لحاظ سے وہ ایبی موحودہ زندگی میں کچھہ تغیر چاہتی ہے ۔ یعنی یہ کہ خوسر سے نئے آدہیوں کے ساتھہ رہے ۔ لیکن جب بلی ایك آدمی یا کھر کے متعدد آدمیوں سے آنس کربی ہے تو وہ جہاں کہیں بھی جائیں ان کے ساتھہ جابی ہے ۔

بل ڈاک (Bull dog) ٹر اہمی خوشاك بے رحم اور بے مروت کتا ہے حس میں رہی اور آس نام کو نہیں پایا جاتا۔ اس کی عجائے اسمی فطرت مس لڑ ائی اور شر ارت زیادہ ؛ ئی حاتی ہے ایکن ا ار اس کی تربیت ماسب طور بر کی دایے تو يه را و فادار ، دهين اور فر ما نبر د ار ثابت هو تا ہے۔ اپنے آقا کے المے اس کی محمت مستق هوني ہے۔ اس کی سب سے ٹری خوبی اس کی نگھبانی کی خصلت ہے۔ اس کے علاوہ اکثر مثابی اسی ملتی ھیں حن سے ثابت ہوتا ہے کہ آس نے چھونے چھوٹے بچوں کی، جو اسکی نگرابی میں رکھے گئے تھے، نوس کے مانید وی اچھی نگمداشت کی جمایحه كتول مين صرف يهي آبك إنسا كتا هيے جس كو چھوٹے بچوں کے ساتھہ کھیلسے کے لئے چھوڑا حاسکتا ہے اور اس سے کسی نسم کا اندنشہ میں کیا جاسکتا ۔ کیونکہ بچے عمو مأ ان حیوانوں کو . حن کے سانھہ وہ کھیلتے ہیں ، ستایا کرتے ہیں اور بل ڈاک ان کی چھٹر چھاڑ سے ماراض ور عصه ہیں ہو تا _

بل ڈاک فرما نبر داری اور ضبط قائم رکھنےمیں ہتشہرت رکھتے ہیں ۔ ایک بل ڈاک

کے متعلق بیان کیا جاتا ہے کہ اس سے ایک مرتبہ ایک ڈوبتے ہوئے جہاز کے تمام ناخداؤں کی جان بچائی تھی ۔ اسکی کر میں ایک رسی باندھی گئی تھی اور اس طرح وہ آدمیوں کو پکڑ پکڑ کر کنار ہے بہتجادیتا تھا ۔ یہ کو بمقابلہ دوسر سے کتوں کے تیوے میں ویادہ ماہر نہیں ہوتا ۔

کھر کی نگھہانی کتوں کے مقابلہ میں دوسر سے حیوان زیادہ مستمدی سے کر سے ہیں۔ مسٹر واٹسن (Mr. Watson) کا بیان ہے کہ جنوبی اوریقہ کی ایك وحشی قوم، حس کو ہائن ٹاٹ (Oxen) کہا جاتا ہے بیلوں (Oxen) کو آئی تکر ای کرنے کی تربیت دہتی تھی ان کا یہ بھی بیان ہے کہ یہ حانور اپنے مالكوں كے بے حدورماں بر دار ہوتے ہے مالكوں كے بے حدورماں بر دار ہوتے ہے اور ان كے حكم اور اشاروں كوخوب سمجھتے اور اپنوں اور احبيوں ميں بڑی جلدی تمبر تھے اور اپنوں اور احبيوں ميں بڑی جلدی تمبر تھے اور ایکوں کے ساتھہ بہت براسلوك كر بے تھے۔ تھے۔ اور اس كے ساتھہ بہت براسلوك كر بے تھے۔ يہ بات ہر شخص كو معلوم ہوگی كه

نہیں ماتی ۔
حیوانات ایک مقررہ حد تک تربیت حاصل
کرسکتے ہیں ،کیوں کہ دیکھا گیا ہے کہ اکثر
پرندے ، بعض آدمیوں کی ماہند صرف ایک ہی
قسم کی تربیت حاصل کرسکتے ہیں اور دوسری
کسی قسم کی تربیت حاصل کر نے کی صلاحیت بالکل

یرندے عام طور پر ہت جلد تربیت حاصل کرتے

هیں ان میں سب سے زیادہ ذهبن طوطا سمجها جاتا

ہے جس حوبی اور موزونیت کے ساتھہ یہ بریدہ

سنی سنائی باتون کو ادا کر تا ھے اس کی نظیر کہیں

نہیں رکھتے۔ ڈاکٹر کو ہر کا خیال مے کہ کر تب کرنے والے حیوانوں کو آسی قسم کی تربیت دینا مناسب ھے جس کو حاصل کرنے کی صلاحیت ان میں فطری طور پر ہائی جاتی ھے ۔

حبوانوں میں گننے (یا اعداد شماری) کی قابلیت مہت ھی کم ھوتی ھے۔ جانچہ بلی کے متعلق ایک مشہور ما ھر حیوانیات مسئر ڈلائینس (Mr. Delines) کا بیان ھے که و مصرف دس تك كن سكتی ھے۔ بعض لوكوں كا خبال ھے كہ وہ صرف تين يا چارتك ھی شمار كر سكتی ھے۔ اس کے ثبوت میں یہ دلیل بیش كی جاتی ھے که بعض بلیوں کے بچوں میں سے پیداھو نے کے بعد چند بچے بلی كی عدم و حودگی میں ھا شے كئے اور جب بلی پھر بچوں و حودكی میں ھا شے كئے اور جب بلی پھر بچوں نے پاس واپس آئی تو اس كو بچوں كی كی محسوس خیں ہوئی ۔

برندوں کے ماہر مسٹر آڈوین (Audubon نے ہرندوں کی اس استعداد کا امتحان کیا اور به نتیجه مکلا که طوطا چار سے زیادہ عدد ہیں کن سکتا ۔ اور یه چار تك كما بھی برندوں کے لئے زیادہ ہے ۔ اور یه صلاحیت بھی برندوں کی نہایت ہی ذھین جامتوں کے افراد میں پائی جانی ہے ۔ بروفیسر ڈلائیدس کا حیال ہے کہ کھو ڑے برت اچھی طرح نن سکتے ہیں ۔ اور ایك کھو ڑے کی سبت ان کا بیان ہے کہ وہ پیچیس تك بڑی آسانی ہونے ہیں ۔ یورپ اور بعض دوسر ے ملكوں ہی بھڑوں کے گلوں کی نگھیائی کر بے والے کتوں کو كمنے کی بڑی اچھی مہارت ہوئی ہے اور وہ کو كمنے کی بھڑوں کی ٹھیك تھیائے تعداد سے واقف کے اید۔ گله کی بھڑوں کی ٹھیك تھیائے تعداد سے واقف

ھوتے ہیں اور اس لحاظ سے یہ بعض ہا یت ہی قدیم انسانی نسلوں سے بھی ممتاز حیثیت رکھتے ہیں کیوں کہ ماہرین سے دریادت کیا ہے کہ آسٹریلیا کے بعض نہایت قدیم باشند سے بائج سے زیادہ ک میں کن سکتے۔

تربیت کے وائد زیادہ تر وقت اور مستقل تربیت جاری رکھنے پر منحصر ھونے ھیں۔ ان کے علاوہ تربیت دینے اور تربیت پانے والے کے مزاج اور خصلتوں بر بھی مبنی ھوسے ھیں۔ دونوں کو تربیت کے دوران میں زیادہ سے زیادہ وقت دینا اور محنت سے کام کرنا چاھئے اور ان دونوں میں باھی سمجھو تہ بھی ھونا ضروری ھے۔ بالحصوض ایسی صورت میں جبکہ دو وں آئندہ ایک دوسر سے کیا اور خادم بننے والے ھوں۔ جیسا کہ بندروں اور کھلاڑی کنے یا سوار اور اھوڑے میں تعلق پا یا حاتا ھے۔

اگر حیوانوں کے ساتھہ مناسب اور اچھ
ہر تاؤ کیا جائے تو وہ فری خوشی سے اپسے فرائض
اہمام دیتے ھیں۔ وہ اپنے آفاؤں کو خوش رکھنے کی
کوشش کر تے ھیں کو وہ اس امرکی تو قع ضرور
رکھتے ھیں کہ ان کو ان کے کام کا معقول صله دیا جائے۔
حیوا نات کی تر بیت دو طرح سے کی جانی
ھے۔ ایک تو یہ کہ بعض لسلی خاصیتوں کی پیدائش
کی خاطر حیوانوں کو بالر است تر بیت دی جاتی ہے۔
مثلا ھند وستا ہی ھاتھی کو ایجئے جو کہ جنگلوں میں
مثلا ھند وستا ہی ھاتھی کو ایجئے جو کہ جنگلوں میں
ایک مقام سے دوسرے مقام پر لیجا نا پھر ان کو انباد
ایک مقام سے دوسرے مقام پر لیجا نا پھر ان کو انباد
کی شکل میں حمع کر نا سکھایا حاتا ہے۔ یہ کا آدمی کی

انجام دیتا ہے۔ بعض پر انے اور تجر به کار ہاتھی نو وارد اور حوان ہاتھیوں کی ر ھیما ئی بھی کرتے ہیں اور امیں کام کرنے ہیں اور امیں کام کرنے ہیں۔ ایک سیاح مسئر بل (Bell) کا بیان ہے کہ امہوں نے ایک گاؤں میں ایک ہاتھی کے متملق سا تھاکہ و و ایک مرتبہ ایک و زنی در خت کا تمہ کمپینچ رہا تھا تو اس اثما میں کام چھوڑ کر حنگل کی طرف بھا گئے گیا۔ مہاوت نے سو چاکہ اب وہ بھا گئے گیا یہ دیکھہ کر تعجب ہوا کہ ور ار شدہ ہا تھی ڈیڑ سے یہ دیکھہ کر تعجب ہوا کہ ور ار شدہ ہا تھی ڈیڑ سے یا دو گھمٹوں کے بعد واپس آیا۔ اس کے ساتھہ دو حنگلی یا دو گھمٹوں کے بعد واپس آیا۔ اس کے ساتھہ دو حنگلی کی حیثیت سے لا یا تھا او ر ان دو نئے حنگلی ہاتھیوں کی مدد سے اس نے اپنا کام ہو ر اکیا۔

حیو انات کو تر بیت دیسے و الے میں مستفل مزاجی کی ٹری ضرورت ہوتی ہے اس کا دھو او ترین کام یہ ہے کہ وہ اپنے شاگر دوں کو اس اس کی ملقین اور تر بیت دے کہ وہ اپنے اور تو اپنے میں بیدا کی ملاحیت اور نفس کشی کا جدبہ اپنے میں بیدا کر اس کیو دکہ کہا ہے کی خوا عش ایك حیو ان کو جو حاتا ہے۔ اس لئے اس کو اس بات کی تر بیت دیی ہو حاتا ہے۔ اس لئے اس کو اس بات کی تر بیت دیی کہا ہے کی چیزین ور اھم کر رھاھر تو وہ ان کو خود چاھئے کہ حب وہ کسی آدمی یا ایسے آقا کے لئے متعلق مسٹر ہرگاد (Pergaud) بیان کرتے ھیں کہ متعلق مسٹر ہرگاد (Pergaud) بیان کرتے ھیں کہ فرانس کے دیماتوں میں کسان حوکتے شکاد کرنے ھیں کہ فرانس کے دیماتوں میں کسان حوکتے شکاد کرنے ھیں کہ فرانس کے دیماتوں میں کسان حوکتے شکاد کرنے ھیں کہ فی بالتے ھیں وہ بڑے ھی چالاك اور مکار ھوتے ھیں۔ حب وہ جگوں میں آقاؤں کے ساتھہ شکاد

کر نے جانے ھیں او رخر کوش کو لی کا نشانہ بنتا ہے تو وہ شکار کو اٹھا کر لانے کے نئے دو ڑتے ھیں لیکن بعض و قت اگر شکار دور چلاجاتا ہے او رکتا چاہتا ہے کہ اس شکار کو خو د ھی ھضم کر آنے تو وہ اس بہا ہے کے ساتھہ ،الك كے پاس و اپس آتا ہے کہ آسے شکار نہیں ملا۔ لیکن کر تا یہ ہے کہ شکار کو پکڑ ہے کے بعد یا تو ز مین ،یں کہیں دمن کر دیتا ہے یا حہاڑ یوں ،یں چھیا دیتا ھے تا کہ فرصت کے و قت یا سکو اطمیدان سے کھا ئے۔ اس کے برعکس و انس اس کو اطمیدان سے کھا ئے۔ اس کے برعکس و انس ضبط کے پابد اور ایما ندار ہوتے ھیں۔ اور وہ ضبط کے پابد اور ایماند ار ہو ییش مائ کے سامیے ضبط کے پابد اور ایماند ار ہو ییش مائ کے سامیے کر کہ دیتے ہیں اور اس ،یں سے درا بھی بین چرا ہے۔

سمون یعی اس نما سدر و ب ب ب بیت با اس نما سدر و ب ب بیت با اسان عما بسد اور نمگ اوئن میر اور کرسی پر بیٹهه کر کام کرنا آسانی سے سیک به ایتا ہے۔ اس طرح دوسرا میموں جس کو چہا نری کہتے ہیں مہذیب و بمدن کی حوبیوں سے مہت حدد فائدہ آٹھا با شروع کردیت ہے۔ وہ پکے ہوئے کہ نول کے د تقد سے آگاہ عوجات ہے اور آدی کی ماندکھانے میں تک، شکر وعیر دکاستہ ال کر تا ہے۔ اسی طرح وہ آدمی کی کہ بے پیسے کی بعض دوسری چبر سے تبلا چہ اور شر اب کار و بار ایجام دیسے کی اچھی خاصی تر بیت دی جاتی ہے۔ جسے وہ مہت آس بی سے حاصل کر بے ہیں۔ مسئر ہو زیو (Iouzeau) کا بیان ہے کہ ایک مرتبه میاز میں سمر کر نے ہوئے انہوں سے ایک میون جہاز میں سمر کر نے ہوئے انہوں سے ایک میون

کو دیکها جس کو باو رحی کا کام سکهایا گیاتها او ر وہ اس فن میں ایسا ماھر ھوگیا تھا کہ دوسروں کے لئے نمو مه کا کام د سے سکتا تھا۔ اسی طرح مسٹر بعراد (Baird) نے ایک بو ز نہ چکما (Chacma) کا ذکر کیا ہے یہ رو ز نہ کھو ڑ ہے کے گلوں کو ہکا یا کر تا تھا۔ ہت قد م مصر یوں کے متعلق بیان کیا جاتا ہے که وه محتلف کا موں میں امہیں ایسان نما بندروں سے محتلف تسم کے کاریگروں کا کام لیا کر تے تھے۔ ا سان کی اس تعلیم و تر بیت کے عام نتائج یہ ہوتے ہیںکہ حیوا نوں میں اچھیخصلتیں ا وراچھا ہر ۃ ؤکر نے کی صلاحیت پیدا ہوجاتی ہے۔ چنانچہ تر بیت سے حیو ا نو ں میں بعض خاصیبتیں مثلا خامو ش ر هنا ، آقا کی اطاعت او رفومانبرد اری کر نا ، جذبات ىر فا وركهنا ، اپىيخو اهشكو ضبطكر نا ، خو د دارى اورایمانداری وعیره پیدا هوتی هیں۔ اور اسکی وجه سے ان کے د مه ایسے کام کئے جاسکتے هیں جن کی نگر آنی کے لئے آ قا کی موجودگی ضروری میں ہوتی ۔ عادت بڑج نے کے بعد حیوا نوں کو اپسے روزمرہ کے کاموں میں خوشی محسوس ہونے لكتى ھے۔ اور وہ هركام اپني مرضى سے كر سے لگتے میں جس کو و م مانے آ قا کے حکم سے کرے تھے اور -حیسے حیسے الکی ذھانت ر ھی جابی ھے وہ ضرو رت کے وقت اپنی دمه داری سے بھی کام انجام دیتے هیں اور مہی در اصل حیوانی تر بیت کا کال ہے۔ نر بیت کے سلسلہ میں حیوا ہون کی عادت

ر بیت کے سلسلہ میں حیوا ہوں کی عادت کا بھی مطاا عد بھی بہت دلچسپ ھو تاہے ۔ مثلا ھندوستا ن میں جو ھا تھی لڑنے کے لئے سدھائے جاتے ھیں ان میں ضبط کی عیر معمولی اور حیرت ناك خاصیت موجود ھوتی ہے ۔ ھاتھیوں کی لڑائی قد م

ز مانے میں بادشاہوں کی تفریح اور تماشوں کا ایک ضروری جز سمجھی جاتی تھی اور آجکل بھی بعض ریاستوں میں ھا تھی کی اڑائی نما نش کے طور پر کی جاتی ہے ۔ لیکن یہ د بو پیکر حیوان اس قدر اعلی تر بیت حاصل کر نے اور اپنے مہاوت کی آواز وں پر اس قدر سختی سے عمل کر نے ھیں کہ اگر انہائی جوش اور شدت کی اڑائی میں بھی ان کے مہاوت اگر اڑائی ختم کر دینے کا اشارہ کریں تو و ، فور آ اؤن بند کر دینے ھیں ۔

ها تهيي مس ضبط (Discipline) کا احساس سب سے قوی ہو تا ہے جب کو ئی ہا تھی ہد مست ہو کر بھا کتا ہے اور اس کی وجہ سے بہت كهه نقصا نات بهي هو تے هس تو اس صورت ، س هم دیکھتے هیںکه اس کا دیوانه بن یا بد مسى اس و قت شروع هوتی ہے جبکہ اس کا اصل مہاوت مو حود . نہیں ہو تا لبکن حب اس کا مہاوت اس کے پاس آکر آسے بکار تا ہے تو ہا تھی نہایت حا موشی سے اس کے پیچھے چلا جا تاہے جب ھا تھی ایك مر تبه ایسے ضبط کا احساس اپنے میں پیدا کر ایت ہے تو بھر وہ اس احساس کو کبھی نہیں مٹا تا ۔ لارڈ میکا اے اس خاصیت کے متعلق بیان کر نے ہس کہ ابك مرتبه ابك هاتهی جنگلکی طرف بها ک کیا تها لیکن ۱٫۰ برس کے بعد و ھی ھاتھی پھر پکڑ کر لایا کیا او ر جب اس نے اپنے برانے مہاوت کو دیکھا تو اس کو پہان لیا او راس کے حکوں کی تعمیل کرنے لگا۔ اس کے انداز و حركات سے انسا معلوم هو تا تھاكه جيسے و ه کبھی باہر گیا ھی نہیں تھا۔

انسان کے ساتھہ رہنے سے حیوانوں میں بعض وہ تو تیں نما یا ں ہوجا تی ہیں جو جنگل میں

ر ہنے کی صورت میں کبھی بھی ظاہر نہ ہوسکسی تھیں۔ صحیح قسم کی تر بیت نہ صرف بھی کہ حیوانوں کی اخلاق صلاحیتوں کو بڑ ہاتی ہے ۔ ذہنی قابلیتوں کی اصلاح اور تر بیت سے ایك حبوان اپنی حماعت کے دوسر سے افراد سے ممناز ہو حانا ہے ۔

ھم یہ پہلے بیان کر چکے ھس کہ انسان نما بندروں کے علاوہ بعض دوسر سے سے کے حبو ا نامف بھی اجتماعی زندگی یعنی ایك ساتھه مل جل كر رهنا یسمد کر تے میں ۔ چنانچہ جب یالٹو بمدر انسان کے ساتهه رکها جاتا ہے تو وہ خود بھی وہی اصول زندگی اختیارکر نے لگتا ہے جو انسان کےلئے مخصوص هبن ليكن شرط يه هے كه ان اصواوں كى تشريم اور تو حیہ نہایت نر می اور ہمدر دی کے ساتھہ کی جائے کیو نکہ انسان اور حیر انوں میں آسی و قت رشته اتحاد مضلوط هو سكتا ہے حبكه دونوں ميں اهمي سمجهو ته او ر اتحاد هو ـ اگر كوئي پالتو حلو آن انسانی تو اعد او ر ضو ابط کی خلاف ور زی کر تاهه ا یا یا جاتا ہے تو تحقیقات کرنے سے مملوم ہو گا کہ ان قاءر وں اور ضاطوں کی پابندی کرنے کی طرف کسی نے آسے هدردی سے توجه دلا نے کی کوشش نہیں کی اور اسکی فطرت کی آز ادانه روش کو متاسب تر بیت سے نہیں بدلا کیا ۔ جب حیو انوں كو يالتو بنا ياجاتا هے تو متعدد · قابل لحاظ ، فعلماتي (Physiological)تبدیلیان طا هر هوتی هس اور بعض فطری خاصت مفقو د هو حاتی هس اور ان کی جگه نئی عادتیں پیدا هو حاتی هیں۔ یه ایك فطری اصول ہے۔کیونکہ بھی قانون قدرت ہم انسانی زندگی میں بھی کار نر ما دیکہ ہتے ھیں۔

موجو دو دور کے مہذب انسان کو ذھانت او رسمجهه کے اعتبار سے قدیم زمانه کے باشندون ر، جو حنگل اور غاروں میں رہا کرتے تھے، ہر طرح سے فو قیت حاصل ہے ۔ لیکن موجودہ مہذب انسان میں وحشی انسان کے ہاتھہ کی سی جستی نظر کی تنزی اور توت شامه و توت سامعه موجود نہیں ہوتی ۔ جسانی حیثیت سے موجودہ ممدب انسان ان قدیم عیر مهدب انسانون کے مقابله میں بہت کم زور نظر آتا ہے اور کو ہار سے پالتو کتون کی قوت شامہ و قوت سامعہ انسان کے مقابلہ میں کہیں زیادہ ہے لیکن جب ان کا مقابلہ بھڑ یون سے کیا جائے تو کتوں کی یہ تو تیں بھٹر یون کے مقابلہ میں ست کز ور معاوم ہوتی ہیں۔ اسکی وجہ یہ ہےکہ بھڑ یئے کی روزانہ غذا حاصل کرنے کا انحصار اسکی قوت سماعت اور قوت شامه ير هے ـ اگر اس كى یه قو تین بیکار هو حائیں تو بهٹر یا بھو کون مرجائے۔ حيوان كو پالتون بنانا اور تربيت ديما الك الك ماتس هس ـ تمام جانور ون كو پالتو بنايا جاسكتا ہے ـ لیکن به ضروری نهیں که سب کو کسی خاص تسرکی تر بیت بھی دی حاسکے۔ پالتو بنا نے میں کچھ زیادہ محنت کی ضرورت نهی هونی . لیکن «تربیت ، ایك قسم کی تعلیم ہے جس سے حبوانون کو بعض قسہ کے کام کر نے کے قابل بنا یا جاتا ہے یا ان کے اندر بعض نئی خصلتس پیداکی جاتی هس مثلا کتے کی نگہبانی کی صلاحیت، ھاتھیون کی اکاڑی چیر نے اور أثها نے کی عادت و غیرہ ۔ اور یہ کام مشکل بھی ہے۔ اب ذرا زخمی حیوانوں کی حالت رطی نقطهٔ نظر سے غور کیجئے۔ حیوا نوں کی یه پیدا تشی عادت ہےکہ جب ان کے جسم میں کوئی زخم آجا تا

ھے تو و ہ کسی تہائی کے مقام رجلے جاتے میں اور اپنے زخم کو چائتے ہیں۔ ہانتککہ یا تو و ہ تندرست هو جاتے یا مرجاتے هیں۔ اب اگر کوئی هدر د آدمی اس حیوان کے زخم کو بطور هدردی دیکھنے جاتا ہے تو یہ زخمی حیوان بھاکتا یا دیکھنے والے رحمله کرتا ھے۔ یه اطری خاصیت انسان میں بھی پائی جابی ھے۔ زخمی انسان کی کو شش یه هونی هے که و ه اپنے زخم کو دیکھنے والے سے پچائے کیو نکہ جب کو ئی آد می زخم کو ہا تھہ اگا تا ہے تو زخمی کی تکلیف نا ة بل بر داشت ہو جاتی ہے۔ لیکرے آسان کی قوت استدلال Power of) (reasoning اس درجه ترق باجكي هے كه مريض اپنی تکلیف بر حتی الامکان قابو حاصل کر ایتا ہے۔ چاہے حب مم یه دیکھتے میں که ایك زخمنی حیوان اپنے همدرد کے اظمار همدردی مر ساکت اور خاموش رہتا ہے اور وہ اپنے زخموں کے علاج کئے جانے پر ناراضگی اور عصه کا اظمار نہن کر تا تو اس کے به معنبر میں که اس کو پالتو بنانے کی وجہ سے اس میں اپنی تکلیف کو ضبط کے کی صلاحیت پیدا ھو جکی ہے۔

بالتو میں سمجھی حانی۔ بالحصوص اس اٹھے کہ وہ زیادہ تر اپنی ذاتی ضرو، نوں کی وجہ سے کھر کے بادہ تر اپنی ذاتی ضرو، نوں کی وجہ سے کھر کے باہر پھر اکر بی ہے۔ ایکن ایك بلی کے متعلق بیان کے حاتا ہے کہ وہ الک احتی آدی سے اپنے زخم پر متو از دو ہمتوں تك پٹیاں بدھوالی رہی ہمان تك کہ اس کا زخم اچها ہوگیا۔ اس نے کبھی علاج کر نے والے پر حماہ نہیں کید

اس کے بر عکس روم (Rome) کے حیوانیانی

هو سکتے۔

قد ہم ز ۱۰ نے مین ، حیو انوں کو پا لتو سانے اور و بیت دینے مین بڑی ہے رحمی اور سخی سے کام ليا حاتا تها ـ اس كانترجه يه هو تا تهاكه اكثر ترببت دیسے و الوں کی جانب بھی چلی جاتی تھیں ۔ کیونک حیو ان جو سحتی ا و ر سز ا بهگت کر بظا هر اطاعت کا اظہار کر تے تھے تاك مين لگے دھتے تھے اود ہ و قع پا تے ہی تر بیت دینے و الے سے انتقام لیتے تھے۔ چنا بچہ اکثر سرکسوں میں شیر او دبر اپنے تربیت دینے والوں کوزنمی کرچکے ھیں اور بعض صورت مین ماربهی أوالا هے۔ ایکن اب ان سحت اور تکایف ده طریقوں کو ترک کر کے حیوانوں کو سرکس کے کاموں کی تربیت دینے میں بہت نرمی اور ر حمدلی سے کام لیا جاتا ھے۔ اس کے علاوہ مو جودہ ز مانه کے تر بیت دینے والے اس قدر هو شیار هو تے **ھیںکہ و ، حیو ا نو ں کو نقصان پہنچا نےکا •و قع ہی** مہن دیتے۔

ر بیت او ر تعلم سے هو سیار او ر نا اهل حیو انو ن کا و ق ست آسا بی سے معلوم هو ح تاهے۔ چنا په هم دیکہ ہتے هین که بعض حیو انات ر بیت سے که مین سے فائدہ آٹھا کر اپنی ذهانت سے کسی ایک راہ پر قر بیت سے فائدہ آٹھا کر اپنی ذهانت سے کسی ایک راہ پر آبی کتاب میو ن کی ذهایت (Dr. Kohler) نے اپنی کتاب میو ن کی ذهایت (Dr. Kohler) نے علا وہ حیو ان ایک دو سر سے مین ان نا کا میو ن کو علا وہ حیو ان ایک دو سر سے مین ان نا کا میو ن کو دیکھتے او ر عسو س کر تے هین او ر وہ اتف هی تیز هو تے هین جیسے بچے ۔ او ر استاد مین اگر کو ئی کر وری دیکھتے هیں جیسے بچے ۔ او ر استاد مین اگر کو ئی

ما غ (Zoological garden) کے ایك ا در بقی ها تھی کے متعلق جس کا نام أو ثو (Toto) تھا بیان كا جاتا عكه اس نے ١٩٢١ع ميں ايك ڈاكثر کو جس کا نا م کینیز ا (Canezza) تھا ، او رحو آس کے ایک پھو ڑ ہے کا آ ہر بشن کر رہا تھا ، حان سے مار ڈالا۔ اسی ڈاکٹر کینہ ہزانے جو عام طوریر حیو انو ں کا علا ج نه کر تا تھا ، کمھه عرصه قبل حاو ا کرایك ایسان ما بندر او ر نک او ش (Orang-utan) کی مادہ کے ایك يھو ڑ ہے كا بهث كا مياب آبر شن کیاتھا۔ اس د مین میمو ن نے محسوس کیا که اس کو اس آو نشن سے جو تکلیف دیگئی هیروه خود اس کے آر امکی خاطر میے اور اس لئے اس نے ذر ا بھی کسی غصہ اور او اضکی کا اظہاد نہیں کیا۔ ڈ اکٹر نے اسی ذھانت کی تو قع ھاتھی سے بھی کی تھی لیکن ھاتھی سے تکلیف سے پر بشان موکر ڈاکٹر کو او ڈالا۔ اماں هم تربیت اور پالتو بنا نہے کے فرق کو دیکھه سکتے میں ۔ ماتھی کو پنجر ہے میں رکھہ کر صرف یا نتوبنایا کیا تھا ٹیکن حاوا کے مممون اور نےک او تُن کو تر بیت دیگئی تھی جسکی و حد سے اس نے اپنی تکلیف پر قا بو یا لیا ۔

لیکن یه بات با لکل صحیح دے که هر قسم کے وحشی حیو انوں کو تر بیت دیکر۔ انسان کا دوست ساتھی اور فرما نبرد اربنا یا جاسکتا ہے۔

حب حبوانو ں کو نرمی اور پیاد کے بجائے سختی، دھمکی اور سزاکے ساتھہ تر بیت دی جاتی ھے ٹو حبوان مطیع تو ضر ور ھو جا تسے ھیں لیکن اسٹ کی اطاعت عاد ضی ، ناقا بل اعتبار ، غیر مخاصا نه اور محتصر ھوتی ھے ۔ بڑے بڑے شیر اور طاقتور ببر جو سختی سے مطیع بنائے جاتیے ھیں کبھی بھر وسہ کے قابل نہین مطیع بنائے جاتیے ھیں کبھی بھر وسہ کے قابل نہین

اس لئے ماہر بن کا انتخاب بہت عو ر او ر فکر کے بعد کر نا چاہئے ۔

ربیت دهده کی خصوصیت یه هے که اس مین و « دقیق النظری » و حو د هو جو که حیوا نات کی ده اعلی صلاحیتوں اور اخلاقی خصائل کو پہچان سکے۔ اسکو ما هر نفسیات (Psychologist) بھی هو نا چاهئے کیو دکمه ایك هی کی در بیت سے مختلف جاعتوں کے حیوانوں سے بکساں معید نتائج در آمد نہین هوسكتے۔ اس کی و جه یه هے که هر جمعت کے اور ادکی نفسیات حداگا مد عوتی هیں۔

ر بیت کا سب سے اہم عصر حیوانوں کی همت اور انی کر ما ہے اور طاہر ہے کہ همت او ان ان کی دن کھھ حرچ مہیں ہوتا ایک پیار کی نظر ، چند آئس بھر ہے الحاظ ، حسم کو تھپ تھپانا اور دنھہ پر ہاتھہ بھر ما معض و قت حاد و کا کام کر تسے ہیں اور حیوان مشکل سے مشکل اور سعت سے سعت کام کو بھی بڑی حوشی اور حوش سے کر نے پر تیار ہو حانے ہیں۔ عتصر یہ کہ حیوانوں کی صحیح تربیت سے السان کو بہتا رہ ندے بہتے سکتے ہیں۔

سوال وجواب

ســوال_ فوڈوکس قسمکا پرندہ ہوتا ہے۔ اور کہاں پایا حاتا ہے "

محد حعفر ـ مدرسه چادرگهاٹ ـ حيدوآناد

جو اب أو دُودُوكا وجود اِلَى نهيں ہے۔ يه ايك يد قسمت يرنده تها جو مهدب انسانوں کے هاته، هیشه کے اللہے دنیا سے نا پید ہوگیا۔ یہ کموتر کے خامدان سے تھا اور تقر باً رئی نط کے بر ابر ہو تا تھا۔ اس کے پاس اپنے <u>بچا</u>و کا کوئی سامان نہیں تھا۔ اس کے بازو اس قدر جھوٹے اور کزور تھے کہ ان کی مددسے آڑنا نامکن تھ ۔ اس کا حسے بھاری اور بھدا تھا ۔ پھرتی اور چستی سے اس برندے کو واقعیت مد می ۔ اس نے اپسے لئے حزائر مارنشس کو چی لیا تھا اور وھیں آرام کی ذندگی گزادا کو: تها یان اس کی دندگی رسکون تھی اور تبازح للبقا کی کوئی فکر نہ تھی۔ یه حات سوابهوی صدی تك رهی ـ اس زمانے میں اسحریر سے میں والمدیزی وگ آئے اور اپنے ستھه سوروں کی کنیر نعداد بھی لائے۔ حیال کیا حاتہ ہے کہ ان سوروں نے ر نادہ ہر ان ہر سوں کا حاتمہ کیا اور اب یہ حال ہےکہ ڈو ڈو کے کمیہ ماقیات عجائب

خانون میں نظر آحاتے ہیں لیکن اصلی یر بدہ ہمیشہ کے لئے حم ہوگیا ۔ یوانے ملاحوں نے ان کے حو نقشے بدائے تھے اور ان پر ندوں کے حو باقیات ماسے ہیں ان کو کام میں لاکر اس کے حسم کا جو ایك و نه بذیا گیا ہے اس کی تصویر نیچنے دی ہوئی ہے ۔



ڈ و ڈ و

ایک ڈو ڈو ھی ہرکیا منحصر مے نسان ہے اپی بے وقوقی سے حانوروں کی کتی ھی سلوں کر بے وحد حتم کردیا ہے۔ حود ھندو ۔ تان ھی میں دیکھئے کہ دن رات شکاری، ضرورت بے ضرودت، سوسم بے موسم، حنگلوں میں دھائیں دھائیں سدو قین چلاتے پھرتے ھیں۔ ان کر کوئی پو جھسے والا میں

ھےکہ بھائی جان آپ جو اس طرح جنگلی جانوروں کی جان لیتے بھرتے ہیں تو اس کا نتیجہ کیا ہوگا ؟ آپ کے دیوان خانے میں چند کھالوں ' سرون اور سینگوں کا ، ممکن ہے کہ ، اضافہ ہوجائے لیکن اسی طرح حالت قائم رھی تو کچھہ دنوں میں عجائب خانے میں رکھنے کے ائے بھی جانور نہیں ملینگے ۔ اس وقت بھی ھندوستان میں کئی ایسے جانور ہیں کہ ان کی حفاظت نہ کی گئی تو ڈو ڈو کی طرح یہ بھی نا پید ہو جائیدگے ۔ هندوستان میں صرف گیر کا ایس کی تعداد کچھہ زیادہ نہیں ہے اسی طرح ہالیہ کی تو ائی میں ایک سینگ والا گینڈا باباجاتا ہے جو بہت کی تو ایک سینگ والا گینڈا باباجاتا ہے جو بہت کئی تو ایک سینگ والا گینڈا ڈھونڈ نے سے بھی کئی تو ایک سینگ والا گینڈا ڈھونڈ نے سے بھی

سمول علی است معلو است معلو است مح صل کر سے کا شوق ھے۔ امید ھے کہ آپ کے رسالے کے مطالعے سے بہت کچھ جان حاو نگا ۔ براہ کرم سر دست یہ فر مائیے کہ آفتاب کے گر دکل کتنے سیار مے ھیں۔ ان کو کس نے اور کب دریافت کیا ؟ اگر ان کے تمصیلی حالات سے آپ مجھے مطلع کر بن تو ب عثم مح ونیت ھوگا۔

ایك طا ابعلم . حیدر آباد دكن

جواب مسرت هوئی دیکهر بڑی مسرت هوئی به دساله آپ کی حد مت کیلئے هر وقت حاضر هے لیکن بد قسمی سے سوال و حواب کے باب میں تفصیل مضامین کی کنجائش میں هے ۔ ذیل میں سیار و ن کا محتصر دکر کیا جاتا ہے اس میں اکر

مزید معلو مات کی آپ کو ضرورت هو تو شوق سے دریافت کر سکتے ہیں ۔

آفتاب کے گر د کل و سیار ہے ھیں جن کے نام سلسلے سے حسب ذیل ھیں عطار د، زهرا، زمین، من عمر یخ (سیار ات صغیرہ د مهمت سے چھو نے چھو نے سیار ہے ھیں حومر یخ او ر مشتری کے بیج من ھیں) ، شتری، زحل، یو ر بنس، نیچو ن او ر پاو ٹو اس میں زمین پر تو ھم آپ و وجو د ھی ھیں۔ عطار د، زهر ا، مر یخ ، مشتری ، او ر زحل سے او گ زمانه قدیم سے و اقب ھن ۔ صرف سیار ات صغیرہ ، یو ر ینس، نیچون اور پاو ٹو حال میں در یافت ھو کے بور ینس، نیچون اور پاو ٹو حال میں در یافت ھو کے هیں کیو نکم نہیں لیکن مناسب به ھو گا که ان کا محتصر ذکر سیاسا ہے سے کیا ح ہے۔

عطارد

سورج کا قریب نرین سیار اہے۔ اس سے
اوگ زمانے قدیم سے واقع ہیں مطلبہوس کا بیال
ہےکہ اس او ٢٥٦ تمل مسیح من دیکھا گیا تھا۔
پرانے کتبوں سے پند چلتا ہے کہ اس سے بھی قبل
اس سے اوگ واقف تھے عطار د کر آسانی سے
دیکھا مشکل ہے کواں کہ وہ آفتاب لے اس قدر
قریب رہتا ہے کہ اس کی جلک میں چھپ حاتا ہے
آفتاب ور عطار د کے طلوع اور عروب میں دو
کھنٹے سے کم کا وقفہ ہوتا ہے اس نئے اس کو
دیکھمے کا سے بہر وقت شام اور صبح کا ہے۔
عطار د تین مہمے میں سورج کا یورا چکر انگا ابنا
ہے ، جس کا نتیجہ یہ ہے کہ ڈیڑہ مہینہ تو وہ صبح
ہے وقت نکلا ہے ، پھر ڈیڑہ مہینہ تو وہ صبح

براو ہے۔

اور اس کے بعد پھر ڈیڑہ مہیمہ صبح کا ستارہ بن کر نکاتا ہے۔ اس طرح سال میں آٹھہ دار اس کے نکانے کا وقب بدلتا ہے۔ جب کبھی یہ خالی آنکھہ سے نظر آتا ہے تو ہت روشن معلوم ہوتا ہے کیوں کہ سورج کے قریب ہونے کے سبب وہ ہت کافی روشنی معکس کر اھے ۔ عطار د سب سیاروں سے چھوڑ ھے۔ اس کا عطر تقریباً بن ہزار

میل مے یعی رمین کے آدھے سے بھی کہ۔ اس کے

جسم میں مادہ رمین کے بچیسوس حصے کے

سورج کے کردیہ اپنا دور تقریباً 🔥 دن میں پورا کر ہے اور پھر حاص بات یہ ہے کہ خود اپنے محور ہر کھو مسے میں بھی ۸۸ دن اگا تا ہے ، جس کا نتیجہ یہ ہو تا ہےکہ اس کا ایك رخ هیشه سور ج کی طرف رهتا هیر اور دوسر ا تار ایک میں سورج کی طرف حورخ ہوتا ھے اس ہر بڑی سخت ارمی ہونی ہے اس کی حراز ت ۳۵۰ درجه سلمی اویڈ کے تریب ہوتی ہے اس درحه حرارت یر سیسه آسانی سے بگھل حاتا ہے۔ اس کے بر خلاف اس کے اندھیر سے حصے میں شدت کی سردی ہونی ہے اور چو اکم اسسیار ہے میں فضاء کا وجود نہیں ھے اس لئے یہ بھی نہیں ھو تا کہ کرم حصے سے کچھ ہوا مہکر سرد حصے کو گرم کر ہے۔ سرد حصه هیشه سرد رهتاهے اور کرم هیشه ارم. اس سیار مے سے حوروشنی مسعکس هو کے همرتكم، چنی ھے س کی تشر یح سے یہ بات الت ہوتی ھے کہ اس کی سطح بھی آتش فشابی خاك سے ڈھكی هوئی ھے۔ طاہر ھے کہ انسی حالت میں اس سیار ہے ہو زندگی کا ، پاکم از کر هماری حیسی زندگی کا ، و حو د

مکن نہیں ھے _

عطارد چونکہ زمین اور سورج کے درمیان ہے اس اٹمے وہ زمین والوں کو ہلال سے لیکر بدر تك ساری حالتوں میں نظر آتا ہے۔

زهرا

عطارد کے بعد زهرا کا نمر آتا هے۔ يه آفتاب اور چاند کے بعد سار مے احرام سماوی میں سب سے زیادہ روشن ھے اور ہت آسانی سے نظر آتا ھے۔ چونکہ رھرا بھی آھاب اور رمین کے بہے ، بی ھے اس ائے ید بھی ھیں عطا رد کی طرح ھلال سے بدر تك سب داتوں ميں نظر آت ھے۔ اسے عموماً شم کا ستارہ کہتے ہیں۔ زھرا آفتاب سے تقریباً ساڑھے جھہ کروڑ میل دور رھتا ھے۔ اس کا مدار تقریاً کول ھے اور ۲۲۰ دن مم سورج کے گردایك چكر پوراكراهے ـ زهراكوزوين كا تو ام يه ئى كهنا زياده ما سب هوگا، كيوں كه ز مین اور ز هرا کے قطر میں صرف ۲۱۸ میل کا ورق هر ياس كا قطر تقريباً سات هزار سات سو ميل هي، لیک اس میں مادے کی مقدار نسبتاً کم ھے جس کا نتیجہ ہے یہ کہ اس کی قوت مجاذ ت بھی ز مین سے تقریباً ۱۰ فیصدی کم ہے یعنی جس چنز کا وزن ز مین مر ۱۰۰ من هرگاوهی چیز اگر زهرایر تولی جائے تو صرف ۸۰ ن ہوگی۔

ھر 19 مہیں کے وقعے پر زھر ا غروب آفتاب کے وقت مغرب میں اتی سے ذرا آ و پر ایک مهایت چمکدار ستار سے کی شکل میں نکاتا ہے۔اس کے بعد یہ ہر رات ، آسمان پر ملمد ہونا شروع ہوتا ہےاور چند ہفتوں کے مداس کی حمل گہٹنے لگی

ھے۔ اس کے کمھه دنوں بعد وہ آفتاب نکلنے سے بہانے آسمان ہو ، مشرق کی طرف ، پھر ایك حمكدار ستار ہے کی شکل میں ، نمو دار ہو تا ہے او رصبح کا ستارہ کہلا تا ھے۔ رانے زوانے میں لوگ خیال کرتے تھےکہ یہ دو الگ ستار ہے ہیں۔ چونکہ زھر ا ز مین کے مقابانے میں سو رج سے بہت قریب ھے اس لئے اداز و کیا کیا ھے کہ اس کی مطح کی اوسط حرارت زمین سے تقریباً ، در حه فارن هیث سے زیادہ ہوگی۔ یہ حر اوت کو زیادہ ھے لیکن اتنی یں ھےکہ یانی مرات س کر اڑ جائے اس ائے تو تع هوتی هے که زهر ابرسمدر ، جهیل، دریا ، مالاب ں ہی ہو نگے فضاء بھی ^ہوگی ، ابر بھی ہوگا او ربار ش ىهى ھوتى ھوگى اورواقعە بهى بەھےكە زھراكا پورا جسم نہایت المهر مے ، دل سے هیشه دهکا رهتا ھے۔ پائین سر خ(Infra red) سعاعون کی خاصیت یه هے که وه مادل سے از رجانی هیں اور ان کے دریعے ادل سے چھی ہوئی جبزوں کی اصو ہر لی حاسکی ہے ، ایکن زھر ا کے بادل اس مدر دبیر میں که یه شعاعین اس سے بالکل از رہیں سکتیں اور هیں کسی طرح معلوم هی نہیں هوتا که رهر اکی سطح کی کیا حالت ہے۔ ہس صرف انا پتا چلما ہے کہ زہر ا کے نضاء کے اور کے حصے میں آ کسیجی کی مقدار کویا نہیں ہے اس سے پتاجلتھنےکہ زھر ابر بباتات کا وجود نہیں ھے .کیو ،کہ پو دیے فضاء سے کار بن ڈائی آکسائیڈ جذب کر کے آکسیجن چھوڑتے رہتے ھوں تو فضاء مس آ کسیجن کا موحود رهنا ضروری هے۔

تیاس کہنا ہے کہ زہراکی دنسیا عطار دکی سے مهت مختلف ہوگی . عطار دکی زمین سورج کی

کرمی سے جہانے ہو ئے چٹیل مید انوں ر مشتمل ھے ایکن ز مر اکی حاات غالباً موت مختلف ھیے۔ اگر ز مرا ہاری ز مین کی طرح اپنے محور ہر تیزی سے گر دش کر تا تو اس پر آندهی طوفان آتے بارش هو تی اور موسمی هو ا ئیں چلتیں . ایکن قرینه غالب ھےکہ عطار دکی طرح زھر اکا بھی ایك ھی دخ سورج کے سامنے رھتا ھے یا اگر زھر ا ایسے محور یر ار دشکر تا <u>ه</u>ے هی نوم_ات آهسته ، حسکا نتیجه یه هوگا که رهرا کی دیبایك برسکوز دنیا هوگی ، آمدهی اور بارش کی کمی عوکی اوروها ن کا دوسم هسه بهت د م اور مرطوب رهتا هوگا حيال كه حاتا ہے که رهراکی اب جو کیه. مے و ه هاری ر مین کی اس و دت ہو گی حب یہ اب کے مقابلے میں ې . زيده کرم هي اور حيات کاوحو د اس بر نهب ہ تھ اور بہت ممکن ہے کہ بہت رمانہ اور نے کے بعد رھر ایر بھی ریدکی کے اور پیدا ھون اور ہاری زمین کی ط ح وہ بھی باد ہو جائے

زمىن

ز هر اسے رئے ہو علی و هدری ز ابن آحتی ہے۔ س کے ۱۰علی در یہ کہمے کی صرور ت اہم ہے صرف اس حال سے له لہم آپ الهول اله ائے هوں اتبا اد دلاء صروری ہے کہ اس کا فطر قر ما آٹھه هو از میل ہے سور ج لے ار الهر الله هدم دن اس بلت چکو خالتی ہے اور اہمے محور ہر مہر اچلے اس اللہ چکو خالتی ہے اور اہمے میاں انسے حالات بہم بہو ہوائے هاں له اشرف الحاو فات کا و حود هو ا ۔ اس لحاظ سے زامین کو اور دوسر نے سیاروں و شرف حاصل ہے۔

مريخ

فضاء میں سورج سے اور دور ہوتے جا نہیے تو زمین کے بعد مریخ آئیگا۔ اگر زهراکو زمین کا تو ام بھائی کہا جائے تو مریخ کو اس کا چھو ٹا بھائی کہا زیادہ مناسب ہوگا۔ زهر ۱ اگر آج سے ارب در ارب سال پہلے کی زمین کا نقشہ پیش کرتا جو آج سے ارب در ارب در ارب سال بعد ہوگا۔

مریخ کا فطرہ ۲ ہم میل ہے۔ اس لحاظ سے
اس کی جسا مت زمین سے کا ہی کہ ہے۔ اس کا فاصلہ
سورج سے ۱۳۱۰۰۰۰۰ میل ہے۔ سورج کے کر د
ایک دوں میں چکر لکا لیتا ہے۔ اس طرح مریخ کا
ایک سال زمین کے دو سال کے برابر ہے۔ مریخ کا
ایک دن ہمار نے زمین کے ایک دن سے قدر نے بڑا
ایک دن ہمار نے زمین کے ایک دن سے قدر نے بڑا
ہے کیو نکہ یہ اپنے محو ریر ۲ کہ کہنٹے اور ۳ مسئ
میں کہوم جانا ہے۔ مریخ بر بھی ہاری زمین ہی
کی طرح ہو سم بدلتے۔ ہتے ہیں۔ اس سیار نے میں
زندگی کے بائے جانے کا امکان ہے۔ اسکے متعلق
تفصیل بحث حمو ری سنہ ۲ ہم ع کے ۱۰ سہ ننس، میں
سوال و حو اب کے ضمن میں کی کئی ہے اس کو الاحظہ
سوال و حو اب کے ضمن میں کی کئی ہے اس کو الاحظہ
فرہ ایجشے۔ یم س برصرف اتنا کہد یہا کا فی ہے کہ
مریخ میں حو زدرگی پائی حاثیگی وہ ہماری زمین
کی زندگی سے بہت مختلف ہوگی۔

مریخ کے دوچ ند ھیں۔ دونو س ہت جهو نے ھیں۔ کسی کا قطرہ ۳ میل سے زیادہ ہیں ہے۔ اور دونوں مریخ کے اس قدر قریب ھیں کہ اس کے قطبین سے نظر میں آسکتے۔ دونوں کی چال عجیب وغریب ہے۔ جو چاند نردیك تر ہے اس کا

نام فوبوس ہے۔ اس کی رفتار کی تیزی کا انداز ہ آپ کو اس سے ہوگا کہ یہ ساڑھے سات کھنٹے میں مر یخ کا پورا چکر لگا لیتاھے۔ اس کا مطاب یہ ہوا کہ جب تك مر یخ کی ایك رات اور دن گزر ہے یہ چا ند تین بار نكلتا اور ڈو بتاھے۔ فو بوس مغرب سے نكل كر پانچ كھنٹے میں مشرق كی طرف ڈ و ب حاتا ہے ليكن دو سرا چا ند جس كا نام ڈ مموس ہے و م مشرق سے طلوع ہو كر دو د س كے بعد مغرب كی طرف دو ب حاتا ہے ہے۔

(سیارات صغیره)

مر یخ کے بعد ٹرا سیار ہ مشتری ہے یکن مشتری اور مریخ کے در میان چھوٹے بیان سیار و ن کا کثیر مجمع آفتاب کے کر د چکر لگا تا ر هتا ہے ۔ ان کو سیار ات صغیرہ کہنے همن ۔ یہ اس فدر چھوٹے هیں کہ سنہ ۱۸۰۱ ح تك ان کے موجود هو نے کا شبہ بھی ہیں تھا ۔ لیکن اسی سمہ میں پیاری نامی ایك فلكی نے ایك چھوٹا سیار ا در یافت كیا اور اس كا نام سیرس رکھا اس کے بعد ہت سے دو سر سے جھوٹے سیار ہے در یافت هو ئے اور ابان كی تعداد هزار تك بہنچ چكی ہے ۔

خیال کیا حاتا ہے کہ مشتری او د مر نخ کے در میان ایک سیار ا تھا جو کسی سبب مشتری کے اس قدر قریب بہتے گیا کہ اس کے حسم مین مشتری کے کشش کے سبب ایسی زر دست کھینچ تان شروع هوئی کہ وہ ٹوٹ کر ٹرکٹر مے ہوگیا اور وهی سیارا اب بہت سے چھو نے چھو نے سیار و ں کی شکل میں اپنے پرا سے مدار پر گھوما کر تاھے۔ اپریل سنه انہ و علے کے رسالے میں شماب ثاقب او د دمدار تاروں کے

بیان میں اس کا ذکر کیا جا چکا ہےکہ ہر سیا رہے کے گر د ایک خطر مے کا حلقہ ہو تا ہے ۔ اگر کوئی چھوٹا جسم اس حلقے میں آگیا تو اس کاٹوٹ ج ناممکنات سے ہو تاہے ۔

۔ مشری

مشری کو سیاروں کا باد شاہ کہنا چاہئے۔
اس کے حسم میں ۱۳۰۰ زمین سماسکتی ہیں۔ اس
کا قطر ۲۰۰۰ ۸ میل ہے۔ یہ سور ج کے گر دیارہ
سال میں ایک چکر پوراکر تا ہے اور اپنے محور
پر تقریباً چہہ گھنٹے میں گہوم جاتا ہے۔ اس لحاظ
سے اسکا ایک سال تو ہمار سے بارہ سال کے برا برہو ت
ہے۔ لیکن اس کا دن ہار ہے دن کے ایک چو تھائی
سے بھی کم ہوتا ہے۔ اس کی رفتارکی تبری کا مہ اتر

چو دکه یه سیار آآنیاب سے کافی دو رهے اور زمین کے مقابله میں اس کے حسر کو حرارت کا پیسوال حصه بهی مہیں بہو نجت اوس ائیے تو قع یه هوتی هے که یه مقام با لکل ٹهذا اور نے بسته هوگا۔ بہت سے مشاهدات سے یہ ثابت هو نا هے که یه کره در اصل ہے حسد سر دهے ۔ لیک دو رابین سے دیکھنے و الوں کو حیرت هوتی هے کیونکه یه سیاره نهایت گہر ہے با دلوں سے ڈهکا اس قدر سر دهے تو پهریه با دل کس چیز کے هیں۔ بانی کے نخارات تو یه هو به سکتے کیونکه اس قدر سردی میں بانی بالکل حما رهیگا۔ مشاهدات سے پته چلتاهے که یه بادل در اصل امونیا اور میتهین کیس کے هیں۔ امونیا گیس نوسادر اور چو نے کو ملانے کے هیں۔ امونیا گیس نوسادر اور چو نے کو ملانے کے هیں۔ امونیا گیس نوسادر اور چو نے کو ملانے

سے بھی حاصل ہوتی ہے۔ کبھی زکام دور کرنے
کیلئے ، آپ نے اس کو سونگھا ہوگا۔ اس سے
آنسونکلتے ہیں اور چھینکیں آتی ہیں۔ میتھیںگیس
اکثر پائی کےاندر پودوں کے سڑ نے گارے سے پیدا
ہوتی ہے اور باہر آکر روشن ہوجای ہے جس سے
سے اکثر لوکوں کو جنگلوں میں بھوت پر بت کا
دھوکا ہوتا ہے۔ اس زھر آلود فصا میں زندگی کا
وجود محکن نہیں

اس سیار سے پر کمیں آپ نملطی سے ہونج جائیں تو سارا وقت رو سے اور چھینکتےگذر ہے۔
یہ بھی نه بھوائے که مشتری کا جسم بہت ٹرا ہے۔
اس کا نتیجہ یه ہے که اس کی قوت جاذبہ بھی زردست ہے۔ دو د آپ کے بدن کا بو حمه اس قدر زیادہ ھو جائیگا کہ آپ کی ٹانگس اس کو و داشت نه کر سکینگی ۔

مشتری کے ساتھہ نو چاند ہیں ۔ ان میں سے ایک ایسا ہے حو سب سے دھر ہے اور جس سے میں باق چاند سفر کر سے ہیں ان کے تا اف سمت میں باہر سے جس سے حیال ہوتا ہے کہ یہ حسم کہیں باہر سے سفر کرتہ ہوا آیا اور مشتری کے وریک آگر اس کے حلقہ اثر میں آگیا۔ اس سے باہد نکلنا اس نے ایمی ہوگد ۔ اس ایسے اب یہ اسی کے کہ د چاند بن کر چکر اگاتا ہے ۔

ز حل

معلوم مہیں زحل کو کیوں منحوس کہا جاز ہے ۔ دوربین میں اس سے شاہدار اورکوئی نظارہ مہیں ہے ۔ اس کے چاروں طرف متعد حلقے ہیں جو دیکھنے میں جت خوبصورت نظر آے

ہیں۔ معلوم ہو تا ہے کہ زحل کو کسی نے ایك چیٹا کنگن بہنا دیا ہے۔

اس کا قطر ۳۰۰۰ء دیل ہے اور سورج سے اس کا فاصله ۵۸۶۰۰۰۰۰۰ میل هے ـ سورج کے کر د یہ ساڑ ہے انتبس سال میں چکر لگاڑا ہے۔ مشتری کے طرح اس کا جسم بھی بادل سے ڈھکا ہوا ہے اور اس کی نضا میں بھی امونیا اور میتھین کی موجو دگی یئی جاتی ہے ۔ زحل کی سب سے دلحسب چنز اس کا حلقه ھے ۔ اس کی موائی پندرہ میل سے زیادہ میں ہے۔ یه حلقه در اص جهو ئے چھو ئے لا کھون اجسام کا ہے جو زحل کے چاروں طرف چکر لگاتے میں ۔ خیال یہ ہےکہ کسی زمانے میں زحل کے ساتھ بھی دوسر ہے سیاروں کی طرح کھھ چاند ھونگے۔ ان میں سے چدد زحل کے سات آریب ، خطر سے کے حلقہ میں ، آگئے ہونگے اور پھر ٹوٹ کر ٹکڑے ٹکڑے ہوگئے مونگے اب می لکڑ سے زحل کے جارون طرف چکر لگاتے رہتے میں اور دیکھنے والوں کو ایسا معلوم ہو تا ہے کہ اس کے گرد ایك روشن حلقه هـ ـ ـ

اس حلقے کے علاوہ زحل کے ساتھہ نو چاند ھیں۔ ان سے حو سب سے دور ھے وہ اور سب چاندوں کے عالف شمت چاتا ھے۔ اس سے معلوم ھوتا ھے کہ یہ جسم بھی باھر سے آیا ھے اور زحل کی کشش کے سبب اسی کا چاند بن کر رمکیا۔۔۔

یورینس برانے زمانے میں خیال کیا جاتا تھا کہ

زحل پر نظام شمسی کی سرحد ختم ہوجاتی ہے ، ایکن سنه ۱۹۸۱ ع میں سروایم هرشل نے ایک روزاتفاقاً ایک نیا ستارہ دریافت کر لیا جو زحل سے بھی آکے تھا۔ اس کا نام یورینس رکھا کیا۔ یورینس کا فاصله سورج سے ۱۰۰۰۰۰۰۰ میل ہے ۔ اس کا قطر تقریباً ۰۰۰۰۰۰۰ میل ہے ۔ سو رج کے گرد سمہ سال میں ایک چکر پوراکر تا ہے اور محور پر مهت تیز گھومتا ہے ۔ اس کا دن صرف ہ گھنٹے کا ہوتا ہے ۔

یہ اس قدر فاصلے پر ہےکہ اس کے سطح کی حالت کا کچھہ اندازہ نہیں ملتا اس کے ساتھہ چار چاند ھیں _

نيچون

نیپچون کی دریافت سے انسانی داغ کی باندی کا اندازہ ملتا ہے۔ ہر مادی چیز ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتی ہے۔ حس حسم میں زیادہ مادہ ہو وہ کم قوت سے کھینچتا ہے، جس میں کم قوت سے۔ اس اصول کے تحت سارے اجرام فلکی ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتے ہیں اور اسی کشش اور کھینچ تان کے سبب فضا میں ان کا ایک داسته مقرر ہوگیا ہے حس پر وہ برابر چلا کر تے ہیں۔ ہر سیارے کی چال بر دوسرے سیادوں کی کشش کا اثر بڑتا ہے۔ پر دوسرے سیادوں کی کشش کا اثر بڑتا ہے۔ پر دوسرے سیادوں کی کشش کا اثر بڑتا ہے۔ کورینس جب ابتدا ہیں دریافت ہوا تو ماہرین فلکیات نے اس کے مدار اور اس کی چال کا مطالعه فلکیات نے اس کے مدار اور اس کی چال کا مطالعه کرنا شروع کیا انہیں یہ محسوس ہوا کہ اس کی چال میں کچھه خامی ہے۔ عموماً سبار وں کی چال کا حال میں کچھه خامی ہے۔ عموماً سبار وں کی چال کا کا طالعہ کرنا شروع کیا انہیں یہ محسوس ہوا کہ اس کی حال میں کچھه خامی ہے۔ عموماً سبار وں کی چال

مقر رہ حگہ کی پیشیں کوئی کی حاسکتی ہے۔ لکل یوریس اس پیشیں کوئی ہر پورا ہیں اتر رہا تھا۔ اس کو دار در کہا گیا نئے نقشے سائے کئے مگر وہ حامی حسب دستور ماتی رہی ۔ اس سے وکوں کو حیال ہوا کہ محکر ہے کوئی سیارہ نور دسس کے آکے بھی ہو اور وہ اس کی رفتار یہ اتر انداز ہو

هراروں تروں کے درویاں ایك شے سیارے كا دریاں کرا كوئى آساں كام تو تھا ہيں اور آس روائے وی ایک کام راقی روکیا وہ یہ تہیں اس ائے صرف ایك كام راقی روکیا وہ یہ كه ریاضی كی مدد سے معلوم كیا حائے كہ وہ كس قسم كا حم هوگا اور كس راستے ہر چاتا هوگا حس كے سبد يوريس كی چل وی ورق راحانا هما

اس مسئله بر ایم موبریئے ، می ایک و انسسی ریصی داں اور حے سی ادم امی کبر ج کے اک طلب علم نے علیجدہ علیجدہ کام شروح کیا دو ہوں کی حبر ۔ میں مسلم ۱۸۸۰ع کے اکتوبر کو ادم نے اپنا کام حم کرکے رصدگاہ کر پے کے شاھی ملکی کے حوالے کی ۔ اس میں س نے یہ بتایا بھا کہ اگر کوئی بیا سیارہ ہوگا تو آسمان میں کس حگہ ہوگا کو ایک شاھی ملکی نے کہہ توجه ہ کی، وہ کاعدیوں ھی بڑا رھا ۔ اس اسا میں ایو بر سے نے بھی اپنا کام حم کرکے شاھی ملکی کو بہ جی ۔ اس کی ایک کائی گریپ کے شاھی ملکی کو بہ جی ۔ اس کو دیکھیے سے کے شاھی ملکی کو ادم کا کام مادیڑا اور یہ دیکھکر تعجب شاھی ایک کو در کہ کہر تعجب سے فوا کہ دو ہوں ایک ھی بتیجے یر چونچے ھیں۔ اس نے ور آگر ہر ج میں یر وقیسر چیلس کو لکھا کہ اس سے فور آگر ہر ج میں یر وقیسر چیلس کو لکھا کہ

اپی دورس سے اس نئے سیار ہے کی تلاش کر می اس کے ائے۔ صرورت بھی کہ آسمال کے اس مقم کا ایک تارہ اقشہ ہو۔ لیکی کبر ج میں اس وقت ستاروں کا بیا ہشتہ مو حود به بها بدا نقشہ مرت کر ہے میں کا بیا ہشتہ مرت کر ہے میں کافی دیر ہوئی ادھر ایویر ہے ہے اپسے کام کے تیجے کو رصدگاہ برلی میں اس وقت سنتروں کے یاس بھی به بحا بها۔ برلی میں اس وقت سنتروں کا بقشہ مو حود بها۔ ایمکے ہے مور آ تلاش شروح کی بید کہ یہ حس کی لمویر ہے ہے نشا بدھی کی بھی ، کم سرہ در دوت ہو د به واقعہ میں ستمبر کو ہوا اور ایک ہفتہ کے بعد ادم کے سیحے کی مدد سے کہر ج میں بھی اس شے سیار ہے کہ دیکھا گیا اس طرح فاکیاں کا به معمد به حل ہوا اس شے سیار ہے کہ دیکھا گیا اس طرح فاکیاں کا به معمد به حل ہوا اس شے سیار ہے کا م دیکھا گیا۔

بچوں ۔ درح سے ۲۲۹۳۰۰۰ دور ھے س روست فاصلے یہ حاصی ٹری
دورس پی بوری طرح کام ہیں دئی تبیعه یه
ھے که چول نے در ہے دی هر ری معلود ب
ہت کم هیں اس کا، ر ، ٹرا هے که سورح کے
کردا ک چکردی وورد سال در کا هوتے هیں۔
اس کے سا به ا ک جد بی هے حس کا
وطر درادہ کا کیا ہے کہ کم ارکم ، موسل هوگا
کو طع سمی میں ، سب سے ٹرا چادد ہے۔
کو طع سمی میں ، سب سے ٹرا چادد ہے۔

میں پہر دھ ادکہ ور حود رپچوں کے رفتار میں بھی کچہ انسی سے خوابطکی دئی کئی حس سے شمہ کی چال میں بہت ہی خفیف مقدار میں کچھ خامی، موجود تھی۔ ڈاکٹر اوویل کو یقین ہوگیا کہ ایک سیارہ نیچون کے آکے بھی موجود ہے ۔ اس کی باضابطہ تلاش رصدگاہ اوویل میں شروع ہوئی اور سنه ۱۹۳۰ع میں پلوٹو دریافت ہوگیا ۔ پلوٹو کے متعلق اس سے زیادہ ابھی کچھ معلوم نہیں کہ اپنے جسم اور وزن میں تقریباً سریخ کے برابر ہے ۔

ھوتاتھا کہ نبچون کے آگے بھی کوئی سیارہ موجود ہے۔ اس کام کو امریکہ کے ڈاکٹر پرسیول اویل نے اپنے ہاتھہ میں لیا۔ آنہوں نے اس مسئلہ کو اس طرح حل کیا کہ یو رینس کی چال میںجو بے قائدگی دیکہ بھی گئی تھی وہ پوری کی پوری نبچون کے سبب سے تھی یا اس کا کچھہ حصہ ایسا باقی رہ جاتا تھا جس کے لئے نبچوں کی موجودگی بھی کافی وجھہ نہیں تھی۔ اس نقطۃ نظر سے واقعی یورینس

معلومات

برقى مجهليان

تدرت نے ہر جاندار کو حصول غذا اور حفاظت جسہانی کے لئے مختلف قسم کی قو تین اور آلات عطا كـ يم من من كو سينك بعض كو لمبے لمبے دانت اور بعض کو طاقتور پنحے دے ھی ۔ لیکن بعض کو ان سب سے اچھو تا اور عیب هتیار دیا ہے۔ یه رق نوت کا خزانه ہے۔ شکار یا دشمن کے قریب فطر تا جسم سے برق لمہرین اٹھتی اور اسے بیموش اور شل کر ڈائی میں ۔ یه برق خزانه آن جانوروں کے دوران خون سے تعلق رکھتا ہے اور اس سے رق توت حاصل موتی رهتی ہے ۔ اس برق طاقت کے پیدا کرنے کے لئے حرارت کی ضرورت هوتی ہے . جونہی حانور پر جوش اور عصبے کی حالت طاری ہوتی ہے۔ یہ غضب و ہیجان کی حرارت برق خزانہ کو متحرك كرتى ہے اور اس طرح برق لہرین ہا بت سرعت کے ساتھ پیدا ھونے لگتی ھیں۔ اور تریب کے جانداروں پر اثر انداز هوتی هیں ـ اب رق خزانه رکهنے والے جانوروں میں <u>سے</u> رق عملیاں قدرت کا عمیب نمو نه میں ۔ ان رق مجھلیوں کا سراغ سب سے بہلے سنه

١٨٨٢ع ميں يروميسر ڈيوڈ سٹار جارڈن نے مقام کے ویسٹ (Key West) میں لکایا تھا۔ وہ وہاں کی مجھلیوں کی قسمیں اور عادتیں معلوم کر رہے تھے کہ ایك سیاح نے ان سے ذكر كیا كه میں نے ایك مچھل کے جسم میں چا تو کھونیا تو محھے جھٹکا عسروس هوا اور ميرا بازو شل هوكيا . اس تذكر مے كوسن كر انہوں نے اس قسم كى عجليوں كے متعلق مزید تحقیات کی ـ یه مجهلیاں و هاں شل کر دینیے والی عهلی (Numb fish) کے نام سے موسوم تهیں اور ان کا جسم ملائم اورکول تھا۔ کھال هواو اور چکٹی تھی۔ ٰقد تقریباً تیں فٹ تھا۔ اور بڑی سے رئی مجھل کا وزن سواس کے لگ بھگ تُها . ان سبكا برقى آله ايك هىوضع كا بنا هو ا تها . یه آله ابك فسیر کی تهیلی نهی جس میں شهد کی مکھیوں کے جہنے کی طرح مسدس شمکل کے خانے تھے۔ و ی و ی مھلیوں میں خانے چر سو تك شمار هوئے ۔ یہ خانے کھال کے نیچے سر کے دونوں طرف آنکھوں کے پیچھے اور مازؤں با روں کی حروں سے ملے هوے تھے . هر خانے میں شفاف متحرك كاڑھا سا قوام بھرا ہوا تھا۔

ان مجھلیوں کی قریباً المس مختلف قسمیں تھیں۔ یہ تار پیڈ وکی طرح نزدیك آئے ہوئے جانور پر حملہ کر بی تھیں اور حواہ وہ شکار ہو یا دشمن اس کو شل کر دیبی تھیں۔ ان پر آھیی آلات چاتو ، برچھی ، تلوار سے بھی حملہ نہیں ہوسکتا تھا۔ کیونکہ دہا توں کے موصل ہونے کی وجہ سے ان آلات کے استمال کرنے والے کو سخت حھٹکا لگتا تھا۔

دریائے بیل میں بھی ایك قسم كى برق محهلیاں پائی جاتی میں حل کا رقی آ له مذکورہ بالا مچهلیوں حیسا ہوتا ہے لیکن شکل و شماہت میں ان سے مختلف ہوتی ہیں ۔ اتك اور قسم كی رتی مجھلی -ھوتی ہے۔ اس کے حسم ہر چھو ٹے ٹڑ سے سیاہ داع کثرت ہوتے ہیں ۔ یہ شکل و صورت میں مینڈك کے مشارہ ہوتی ہے۔ صرف ایك مط لمي ہوتي ہے۔ مگر بہت حسیم ہوتی ہے۔ اس کا سر بہت ٹڑا اور صدوق کا سا ہو تا ہے۔ دونوں آنکھیں سرمے و اس طرح لکی هوتی هس که یه نیچے کو بادا اس مائين نهب ديكهه سكبي . هيشه اوبر كو ديكهتي رهتي ہے۔ اس مجھل کی آنکھوں کے پیچھے چکنے حمر سے کے دو جہوئے چنوئے رق خزامے هوتے هیں جن کی بناوٹ نہابت عحیب ہوتی ہے ۔ ان میں بت سے مسطح پرت مساوی مقدار کے مونے میں۔ اور دو دو پر توں کے بیچ میں گاڑھا قوام بھر ا ھو تا ھے۔ یہ مجھایاں عموماً جاران اور یورپ کے ساحلوں یر ملتی هیں۔ یه اکثر کوشت کهاتی اور جهوئی چہوئی محہلیوں اور دوسر سے سمندری حانوروں سے شکم یری کرتی ہیں ۔ ہرازیل اور کی آنا کے ساحلوں ہر سانپ کی شکل کی ترق محھلیاں ملتی ہیں چو همدوستان کی بام محهلی سے نظامر بہت ملتی جلتی

هیں ،گر اندرویی ساوٹ کے اعتبار سے بہت مختلف هوتی هیں ۔ مجھلیوں کی یہ آسم ایل (Eel) کہلاتی اور بہت خطر ما ک شما ر هوتی هے ۔ هندو ستانی برقی بام میں سب برقی مجھلیوں سے زیادہ طاقت هوتی هے ۔ اس میں برقی آ لات کا حو ڑا هو تا هے اسی لئے اپنے شکار کو بہت جلا شل کر لینی ہے ۔ حالت سکون میں مالکل نے ضر ر هویی هے ایکن عیظ و عضب کی حالت میں بہت حطرال هوتی هے ۔ ان برقی مجھلیوں کے مرحانے پر برقی توت آهـته آهسته کم هو کر رائل هو حاتی هے ۔

سبی کی ایجاد

سیٹی ایك كثر الا استمال سے مے اور ید کسی تارف کی محتاج میں ۔ ایکن مهت کم اصحابید. اس کی ایجاد کے حال سے آگاہ مونگے۔ قار ٹی کر ام ، کی دلچسی اور وانمیت کے ائیے ہے صرأ دکر کیا حانا مے یولیس کے سیاھیوں کو کسی متشد آدی۔ کے پکڑ ہے کے لئے دوسر مے سیاھی کو اکثر بلاما يرة تها مكر اس كو اطلاع ديسي كاكرني دريمه نه تها . بهامے آوار دیکر بلایا حاتد تها بلکن یه طریقه صرف زدیك مو ہے كى صورت ميں كام د سے سكتل تھا۔ بھر کھشی مجانے کا طریقہ احتبار کیا گیا۔ مگر اس میں نقص یه تها که ایك هاتهد دکے كهنئى جانے، میں مصروف رہنے کے باعث بدمما ش کو صرف ایك ماتهه سے پکڑما ثرتا تها اور اس طرح وہ اکثر كر مت سے كل كر مها ك جاتا تها ـ اس بقص كو دمم ، کر نے کے لئے کاعذ کے بگل بائے گئے ۔ کو یہ هلسکے ہوئے تھے مگر دیر پانہ ہوئے تھے۔ . د وسر مے ان کے تھا نے میں بھی ایك ھاتھ، مصروف م

ر متادیهاور که نوایک طوح ان کے مجاند نے کے و آت
بھی مجرم گرفت کر ور ہونے کے سبب بھا کے جاتا تھا۔
لوگ السی چیز کی تـالاش میں تھیے چو سیا ھی سکے
د و نو بھا تھویں کو فار غ کر سکے ، هلکی بھی ہو ، اور
د یر پا ہونے کے ساتھہ کم قیمت میں دستیاب
ھویہ کے۔

جو ہڈ سن (Joe Hudson) ایك غر یب آدمی نها ۔ و ه بيكادى سے نمك آيا هو اكبا ـ ايك دن فقط دل ملا مے کے اٹسے سار نکی بجار ھا تھا۔ جو مہی اس بے کز سارنگی کے تاروں پر پھیرا ہو اتما تا ایك خاص قسمکی بهت نیر او ر آونچی آوار پیدا هوئی ـ اس <u>سے</u> آس کو سیٹی بنانے کا خیال سو جھ کیا ۔ وہ تجاری کے کام سے و اقب تھا۔ آس نے کسی دکاندار سے چدر او ز ار ١٠ نگيے لور سيني بداني شروع کی ايك لمبي مالي بيا تي آسکو ایك دیو ار کے در بعه <u>سے</u>دو حصوں میں تقسیم كيا پهر أِس يردها نه الكمايا او رآسے ذرا موثا منا ديا اکه دانتو ل میں پکڑا حا سکے ۔ جب اسے بحایا توبہت زورکی دیوری۔ وارنگلی آس نے اس نسم کی باد م سیٹیاں بنا کر لندن کی ہو ایس کے افسراعلی کے پاس بھیجیں ایکن، کئی مہینے کے لگا تار انتظار کے با و حو دکوئی جو اب نه ۱۸۰ آ حر ایپیارہ حود لندن روانه هوا. وهان جاکر آسی، ماوم هوا كه أسكوا يجاداو ركى دوسرة دمى كى ابجادمين ، خالطه پیدا دو گیا تھا۔ لیکن اب تصفیہ ہوچکا ہے۔ اور آس کی سبئی منظور ہو چکی ہے ۔ محکمہ یولبس بے آسے اکیس ہز ارسٹیاں سانے کی مر مائش کی اور سِنِي كي قيمت أله هائي شلنگ مقر رهوئي . يــه بهي قر ا ر پایا کہ یا نسو سیٹیاں پہنچ جانے پر ا ز کے دام ملج ٹیر کے بھڈ س کی خوشیکیکوئی انتہا نہرتھی۔

آس نے بیس پو نڈکسی مہ کسی طرح مہیا کر کے یہ کام شروع کیا، اپنی سیٹی کا نام مٹر و پالیٹن (Metropolitan) رکھہ کر آسے رجسٹری کر الیا اور ایك مكاں کر ایه پر اے کر دن رات کی عرفریری اور معنت شاقہ سے مطلوبہ تعداد میں سیٹیاں منا کر محکمہ پونیس کے حوالے کیں۔ پھر دو سرے ملكوں اور شہروں سے دھڑا دھڑ ور ما تشین آنے لگیں۔ اور اس اته تیہ ایجاد نے آس معلس قلاش کے دن

آج کل سیٹیاں سانے کا کا رحامہ بار ہ سو مر ہم کر کے رقبے میں پھیلا ہو اہے۔ یا بسو مختلف محکے به سیٹیاں اس کار خانے سے بنو ار ہے ہیں۔ حن میں ری اور بحری ہو ج ، بو ا ہے اسکاوٹ ارل کا نیڈز، شکاری ، ملاح ، ٹریم کاروالے . کتوں والے ، آگ بجھانے والے،کھیلوں کے حکم (ریمری) اور موٹر چلانے والےشا میں ہیں۔ اس کا ر خانه میں چهه سو مختلف مسمکی سیٹیاں تیار ہوتی هيى - ايك سيني تيا دكر عمين سينتا ليس مختلف عمل کر نے پڑتے میں - اور چھہ آ بے سے لیکر ڈھائی سو ر و پیه تك كى سيٹيں سى هيں . بعض تر ئى كى شكل كى ہو تی ہیں ۔ بعص سیدگ کی شکل کی ، بعض گلے میں شکائی حابی هیں ، بعض کلائی پر ہے۔ی حاتی هیں ، سص انگو ٹھی کی طرح شہاد ت کی انگلی پر ۔ آوا ر کے لحاظ سے بھی ان کی محتلف مسمیں ھیں۔ بعض سے کمٹکی سی آوار لکانی ہے۔ اعض سے شور وعوعا سہ ٹی دیتا ہے۔ ایك خاص قسم کی سنتی بنانی کئی ہے حو ایك سو قسم کی مختلف آو از یں نکا لـتی ہے۔ ا لك سٹی ایسی عیب مے آس کی آواز صرف کتا سر سكتا ہے۔ اسان نہیں سن سكتا۔ الفرض بے شمار

حد تیں پیدا کی جار می میں ۔

الخنور سے محت کی نشخیص

کو زمانه تدیم سے ناخنوں کی حالت دیکه کر صحت اور بیماری کا معلوم کرنا رائج تھا۔ اور طب کی برانی کتب میں اس کے متعلق بہت کہ لکھا ھوا ھے لیکن حال میں اس بار سے میں تجر بات اور مشداهدات سے مزید تحقیقات کی گئی ہے اور عبيب نة نج نكال كئي هين . و انس كي چند دا كثر ون ے ٦٢١٦ اشخاص کے نا خنوں کا معا ثنه کرنے کے بعد بیان کیا ہے کہ اگر کسی انساں کے ناخنو ںکی جڑ و ں مى ملال كانشان مى هو تو و معت منداور تندرست هوگا۔ اُن کا تجربه ہےکہ پورے تندوست آدی کے دسوں نا خنوں میں سے کم سے کم آ ٹھہ میں یہ نشان ضرو ر پایا جا تا ہے۔ اکر سخت میں کمه خلل ہو تو یه نشا نات بهی آسی نسبت سے کم هو تے هیں -بین الا قو امی ادارهٔ انسانیات کے رکن پر و فیسر هنری مانجن كا باك هزار أ كا ببان هےكه تندر ست آدمى کے ناخن نہ بہت نرم ہوتے ہیں نہ اتنے سخت کہ ٹو ٹ حالیں ، نه مهت لمبے هو تے هیں نه مهت چهو ئے ۔ نه چو ڑ ہے موتے ھیں نہ پتلے۔ان کا یہ بھی تو ل ہے کہ انگلی کے سر سے سے پہلے پور کے جو ڑ تك جتنى لمبائي هو ني هے اس سے ناخن نصف هو نا چاهئے۔ اسكے علاوہ نرم ، چکنا قدر سے خدار اور بے داغ هو ا چاھئے۔ حسآدمی کے ناخنوں میں یہ تمام علامتیں نه پائی جائیں اس کو کامل تندرست نہیں کہا جاسکتا حس آدمی کے ناخن بہت لمبے هوں اس معن ان بہاریوں کے تیول کرنے کی استعداد ہوتی ہے حو نوت کی کی، حدیمے زیادہ تکان اور طبیعت کی

سمی سے پیدا ہوتی ہیں۔ ہت چھوٹے خصوصاً چوڑے اور قریاً مربع شکل کے ناخن قلب کی خرابی اور اعصاب کی کزوری پرد لا انت کرتے ہیں۔ مثلث شکل کے ناخن دمائی تخاعی امراض اور فالج و اقو ہ کی استعداد کو ظاہر کرتے ہیں۔ چوکور شکل کے استعداد کو ظاہر کرتے ہیں۔ چوکور شکل کے اضرحہ دلی کے شاہد ہیں۔ بادامی شکل کے ناخن ظاہر کرتے ہیں کہ شراثین کا نظام زیادہ ابھر ا ہو ا ہو نا جگر کی خرابی کا اطہاد کرتا ہے۔ شہادت کی انگلی کے ناخن کا ابھر ا ہو ا ہو نا جگر کی کا ابھر ا ہو ا ہو نا پھی پڑوں کے حراب ہونے کا ابھر ا ہو ا ہو نا ہو نا جسم کے ڈھالے سست اور کا ہل ہو نے کا ثبوت ہے۔ اکر ناخن بہت ڈھیلے اور پالم لے ہوں توسمجھنا جائے کہ جانی توت بہت کم ہے۔

ذا ثقه کیسے محسوس کیا جاتا ہے ا

حب کوئی چنز کھائی جاتی ہے تو فورآ اس کی کڑواھٹ شیر بنی اور نمکبی کا احساس ھوجاتا ہے۔ اکثر اصحاب کو اس امرکا علم نہیں کہ ذائقہ کا احساس انسان کو کیسے ھوجاتا ہے۔ عالمان جسم انسانی نے معلوم کیا ہے کہ قدر تا انسان کی زبان کی مسطح پر کچھہ چھوئی جھوئی ملندیاں ھوئی ھیں حن مسطح پر کچھہ چھوئی جھوئی ملندیاں ھوئی ھوتی ھیں۔ میں حسی اعصاب کی شاخیں پھیل ھوئی ھوتی ھیں۔ جاتا ہے یا کوئی چیز پی حاتی ہے تو ان چیزون کے جاتا ہے یا کوئی چیز پی حاتی ہے تو ان چیزون کے ذرات عصبی شاخوں سے مس کر نے ھیں اور وھاں سے اعصاب کے ذریعے دماغ ذائقے کا ادراك کر کے سے اعصاب کے ذریعے دماغ ذائقہ سے آگاہ کر تا

ہے۔ قدرت نے زبان اور تا لوکی اماب دار جہلی میں مختلف مقامات پر مختلف قسم کے ذائقوں کے احساس کی قوت و دیعت کی ہے۔ چنانچہ ٹمکین اور شیرین ذائقے به نسبت پچھلے حصے کے زبان کی اور کھٹا زبان اول پر اور کر وا زبان کی جڑ میں اور کھٹا زبان کے کماروں پر مخوبی محسوس ہوسکتا ہے۔ زبان کی نوك دیگر حصوں کی نسبت زیادہ حساس بنائی کی نوك دیگر حصوں کی نسبت زیادہ حساس بنائی گئی ہے۔ قوت ذائقہ اور قوتشامہ میں بھی باہمی ربط پایا جاتا ہے۔ بعض او تات یہ دونوں تو تیں ایك

دوسری کو تحریك دیتی هیں ـ چنانچه جب توت شامه کسی عارضی امر سے ناقص یا زائل هوجاتی هے ـ جیسے اکثر زكام یا نزله وغیره کی حالت میں قوت شامه كا فعل خلل پدیر هوجاتا هے تو جبتك یه قوت بحال میں هوتی قوت ذائقه بهی كم و بیش معطل دهتی هے ـ اس تعلق كی عمده مثال یه هے که جب كوئی كروى دوا پی جاتی هے تو ناك بند كر ایس هوتا هے ـ

سأنس كي ونيا

۱۹۳۰ اور ۱۹۸۱ کا سور ج گهن

اكتور سنه ۱۹۴۰ع كى ينلى تاريخ كو سورج کہن کے جو مشاہدات کئے گئے ہیں وہ تو تع ہے کہ سورج کے حاشیے (Corona) اور رنگ کر ه (Chromosphere) کی نظر ی تحقیقات کے ائیے ہت کار امد اا ات مونگے ۔ سورج کا کامل کین جنو بی افریقه میں ہوا۔ بیان کیا جاتا ہے کہ اس وقت فضا کی حالت مت ٹھیك تھی اور فلكی مشاہدات کے لئے موقع نہایت ہوزون تھا۔ انگلستان امریکه اور هالینڈ کے سا ٹنسد انون نے مو تعمیے سے فائدہ اٹھانے کے لئے بڑی بڑی تیاریان کی تہیں ، لیکن افسوس کے ساتھہ کمہنا بڑ تا ہےکہ جنگ کے جہ۔ و جانے سے اس سے وہ فائدہ نه اٹھایا جا سکا جو ممکن تھا۔ پھر بھی کا فی مشاھدات کئےگئے ہیں جن سے اہم نتا ہے کی تو قد کی جاتی ہے۔ رصدگاہ کیپ کی ایك پارٹی نے ڈاکٹر جیکسن کے عت آئن شطائن پھرت (Einstein Deflection) کا (مرو) و في في في المدو كيا ، إن كي نتائج ابهي شائع نهين هو مي هين -

اورنگ آباد (دکن)

میں نیار یڈ یو اسٹبشن

سر اکبر حیدری صدر اعظم حکومت سرکار عالی مر اکبر حیدری صدر اعظم حکومت سرکار عالی حیدرآباد دکن نے اور نگ آباد میں ایك تئے ربڈیو اسٹیشن کا افتتاح کیا جس کی قوت لے کیلوواٹ اور طول موج ۳۱۹ میڑھے۔ اس کا مقصد زیادہ تر مقامی ضروریات کو پورا کر ناھے۔ اس میں زیادہ تر ارد و اور مرھی زبان استعال کی جائیگی۔ تو تع کی جائی ہے کہ اور نگ آباد کے اطراف کے دیات میں حکومت کی طرف سے ریڈیو سٹ دیات میں حکومت کی طرف سے ریڈیو سٹ تقسیم کئے جائینگے۔ اس کے علاوہ حکومت میں موجود ہے۔ اس کی توت پانچ کیلوواٹ حیدرآباد میں موجود ہے۔ اس کی توت پانچ کیلوواٹ اور طول موح ۱۱۱ میٹر ہے۔ اس کی آواز مین موجود ہے۔ اس کی توت پانچ کیلوواٹ سار سے ھندوستان میں آسائی سے سئی جاسکتی سے سئی جاسکتی

رصدگاہ ریڈ کلف پریٹو ریا کے ڈاکٹر آر۔
اور یڈہ ان نے کالو بنیامیں طیف نگار کے ذریعہ شاھدات
کئے ھیں ۔ ڈ اکٹر صاحب اپنے کام سے مہت مطہ بن
ھیں اور ان سے قیدتی نتائج کی تو تع رکھتے ھیں ۔
رصدگاہ شمشی کا منو تھہ کینیرا کے ڈاکٹر سی ۔
ڈبلیو الدن نے عکاسی کے ذریعہ یہ معلوم کرنے کی
کوشش کی ہے کہ شمشی حاشیہ کس قسم کے ذرات
یو مشتمل ہے ۔

اب دوسرے کر ہن کا بے چینی سے انتظار کیا جا رہا ہے۔ یہ ۲۱ ستمبر ۱۹۱۱ع کو واقع ہوگا۔ کامل کر ہن کو دیکھنے کی سب سے بہر جگہ چین کے ساحل پر فوچو اور ونچو کے درمیان اور اس کے علاوہ هنکاو اور نانچگ کے درمیان ہے۔ چو نکه چین خود جنگ میں مبتلا ہے اس لئے اس کر ہن کے مشاهد ہے کا کوئی انتظام مکل نہیں ہوا ہے۔ ابھی تک اس میں شبه ہی ہے کہ چینی حکومت با ہر والوں کو داخل ہونے کی اجازت بھی دیگی۔

۱۱ - ستمبر کوسورج مکاتسے هی چاندکا سایه سب سے پہلے دوس میں اسٹر ا خان کے قریب پڑ ہےگا ۔ اس کے معدوہ محرکسیین ، نجر ارال ، نرکستان اور تبت هو تا هوا چین مہو نجسے گا۔ اس کے معدوہ محر الکاهل اور امریکی جزیرہ کوام سے کزر ہےگا۔ چین میں تقریبا ساؤ ہے تین منٹ تك کزر ہےگا۔ چین میں تقریبا ساؤ ہے تین منٹ تك

راٹل سو ۔ انٹی کے نئیے عہدہ دار

. س ۔ تومیر سنہ ۱۹۰۰ع کو سو سائی کے سالانہ جلسے میں حسب ذیل عہدہ دارون کا انتخاب ہو ا۔ صدر ۔ سر ہمری ڈیل

خــازن __ پرونبسر اد ـ ئی مرئن معتمدین __ پرومیسر اے ـ وی هل اے ـ سی ـ ہی ـ ایکر ئن

معتمد خاوحه - سر هبر ی ئیز رق کو سل کے ا راکن - پر وفیسر ام - ایس - بلیکٹ ، پر وفیسر اف ٹی بر وکس، ڈاکٹر سی - جی - ڈارون ، ڈاکٹر اے - از - ڈروری، ڈاکٹر اچ -جے - گف ، پر وفیسر جے - بی - ایس - هالیڈ بن ، پر وفیسر آئی - ام هائلمورن ، پر وفیسر او - ئی - جونس، پر وفیسر از - ئی -لائیبر ، سر ٹامس مڈائن ، پر وفیسر ال - جے - مورڈل، ڈاکٹر سی - اف - اے - پینٹن ، پر وفیسر اے - ایس -ریپر ، پر وفیسر ای - کے - ریڈیل ، ڈاکٹر اف - جے -ڈبلیو - روئن ، پر وفیسر اے ام - ٹنڈل -

سوسائٹی کے نئے صدر سر ھنری ڈیل جو

ان نیشنل انسٹشیوٹ فار مڈیکل ریسر چ، کے ڈائر کئر

ھیں ۱۹۲۵ سے ۱۹۳۵ یعنی دس برس تك سوسائٹی
کے ایك معتمد کی حیثیت سے کام کرتے رہے ۔ ان
کو سنه ۱۹۲۸ ع مین سوسائٹی کا دائل تمفه او د
سنه ۱۹۳۵ ع میں کو پلے تمفه ملا۔ سنه ۱۹۳۱ ع میں
کر از یو نیو دسٹی کے اٹو او یوی کے ساتھہ طبکا
نولل ایعام ۱۸۰۰

ھندوستانی عجائب خانے کے نئے عہد دار

محائب حا بے کا سالا نہ جلسہ ۱۰۔ اور چ کو ہو ا حس میں حسب ذیل حضر ات سمہ ۱۹۳۱-۱۹۳۲ع کے لئے عمیدہ دار منتخب ہو ئے۔

صدر ـــ مهاراجه سر پرودیوتکارٹیگور

نیشنل اکیڈیمی آف سائنس اله آباد کا دسو ان سالانه اجلاس

اکیڈیمی کا دسواں سالانہ احلاس ۲۲ سے مہر ۔ وروری تك ڈاکٹر سرشاہ سلیان (مرحوم) صدراکیڈ می کے زیرصدارت ہوا ۔ هدوستان کے جیف حسلس سر اوریس کو رینے احلاس کا افتتاح کیا طبیعاتی سائمسوں کے حصے کے صدر ڈاکٹر سرشاتی سروب بھٹما کر تھے اور جیا تیاتی سائمسوں کے راومهادربی ۔ وسوانا تھہ ۔ با ہر سے تمریبا بچاس مدوس آئے تھے حس کے ٹھر سے کا انتظام یو نیو رشی کی عمارت میں کیا کیا تھا۔ سار سے حاسے یو بیو رشی کی عمارت میں کیا کیا تھا۔ سار سے حاسے یو بیو رسٹی کی عمارت میں کیا کیا تھا۔ سار سے حاسے یو بیو رسٹی کی عمارت میں میں ہوئے۔

ال ـ نمكر لال صاحب بے انتدا ، من مهمانوں كو ايك سياس ما ، بے ميں حوش آمديدكما اور اس كے بعد سرشاہ سايان بے ووطيعات ، ير مراور يس كو يدكما ادر رس كا في دلچسب تھا۔ داكر بهنداكر نے وو همد وستان كى جامعات اور صنعت و حرفت ميں سائسى محقيقات كى ووحوده حالت ،، پرايك حطمه پڑھا اور داو مهادر وسواناتهه كى سائدسكى موحوده ترقياں اور اس كا قومى عدا ورصحت ير اثر ،، تها۔

شام کے وقت مدوسن آل اللہ باریڈ یو کی شرگاہ میں مدعوکئے گئے اور چیف انجینیر مسئرسی ۔ ڈبلیوکو ائیڈرکی طرف سے چائے کی دعوت ہوئی ۔ شعبوں کے احلاس م ۲ - تاریخ کو ہوئے اور تقریباً تیس مقالے پڑھے گئے ۔ انشقاق

رائب صدر ـــ سرعدالحام عرنوی
معتمد اعراری ـ مسئر ا ب ـ ا ا م عدا اعلی
ا آ ر ـ اس ـ ال ، ام - ا ب خارن اعرازی . مسئر اس ـ ان ـ سال ـ ام - ایس - سی
خارن اعرازی . مسئر اس ـ ان ـ سال ـ ام - ایس - سی
یی ـ ایج سی -

روس میں سن کی کاشت

هدوستا ہی مرکزی حوث کدئی کی حالیہ بایث کی اطلاع ہے کہ روس مین سس کی کاشت یر حو عور سے کئے گئے ہے کہ یہ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ ہواں اس کی کاشت کا میا ہی کے سا تھہ کی حاسکی ہے ۔ بحر بے کے لئے ہمد و ستان اور دوسر ہے کر م ماك سے ۱۰۰ قسم کے پود نے لے حائے گئے تھے۔ ان کو امتحا با ماور ائے قاف اور وسطی انشاء کے چد علا قو ں میں لگا یا گیا تھا ۔ ان میں سے دو قسم کے پود ہے کا میاب ثابت ہوئے ہیں اور تو قع کی حاتی ہے کہ ان کی مدد سے روس میں صعبی پہانے حاتی ہے کہ ان کی مدد سے روس میں صعبی پہانے ہیں کہ یہ کے بیر میں صعبی پہانے

هواسے برق

بھاپ کے انجن اور پانی کے رور سے تو بحلی مہت دنوں سے تیار کی حار ھی ہے لیکن ھو اکی مدد سے محلی کی تیاری صدی پہا نے پر ابھی تك مہیں ھوئی فریكل انسٹیٹیوٹ (امریكہ) کے رسا له کی اطلاع سے معلوم ھو تا ہے كہ يہ دقت بھی حلد دور ھو نے والی ہے ۔ ایك ہاڑ كی جوئی پر امتحانی بجلی كھر كھو لا گیا ہے اور تو تع كی حاتی ہے كہ انتدا میں كھو لا گیا ہے اور تو تع كی حاتی ہے كہ انتدا میں رہے كيار ھوسكے گی ۔ . . . كیلو واٹ تك برق برق تیار ھوسكے گی ۔

یو را نیم (Uranium Fission) پر ایك عام فهم او ر او در انیم (Uranium Fission) پر ایك عام فهم او ر او در پلسپ اكبچر اله آماد كے پر و نیسر اد پلسپ اكبچر اله آماد كے پر و نیسر اے سی بنر جی كا جمال مگاری (Cosmography) رتها ـ

زراعتی تحقیقات کی امپیریل کونسل کی سالانه رپورٹ (۱۹۳۱-۳۰ ع)

اس رپورٹ میں کو سل سے زراعی تحقیقات کے ساسلے میں جو کام اس سال اور گزشته سال کے آخر میں انجام دیا ہے ، اس کا بیان ہے۔

ابتدا هی سے کو نسل کو سرکار کے رحم و کرم پر بھر و سه کر تا تھا۔ اس کے اللہ و و از بے میں میں کوئی حاص رقم نه تھی اس کے سبب اس کی مالی حالت نا قابل اطمان تھی۔ اس و جه سے کسی ایسے تحقیقاتی کام کو شر و ع کرد جس میں زیادہ صرفہ ہو اور زیادہ و قت لگے کو نسل کے نئے دشوار تھا۔ اس کمی کو پورا کر بے کے ایئے مرکزی مجلس مقنمہ میں وہ اگر یکلچر ل بو وڈیو سز ایکٹ ، پاس کیا گیا۔ حس کے دریعے پروڈیو سز ایکٹ ، پاس کیا گیا۔ حس کے دریعے را مدکی حانے والی مختلف اشیا پر اویصد ٹیکس را مدکی حانے والی مختلف اشیا پر اویصد ٹیکس اگا یا حاتا ہے۔ اس سے امید کی جاتی ہے کہ سالانه آمدنی تقریباً چودہ لاکہ روپیہ ہوگی۔ یہ ساری آمدنی زراعتی تحقیقاتی کا و ن پر صرف ہوگی۔ اس طرح اب کو نسل کی مالی حاات اطمان محش ہوگئی ہے۔

سر حان رسل کی سفارش پر کونسل نے

چاول کے تحقیقاتی کاموں کی امداد کو محدود کردیا ہے۔ اس کو صورائی حکومت کے لئے چیوڑدیا کیا ہے۔ هندوستان کے مختلف حصون میں کوشش کی جارہی ہے کہ مقامی لحاظ سے موزون چاول پیدا کیا جانے ۔

پھلون کو محفوظ رکھنے کے متعلق کچھہ کام دوا ہے۔ بمبئی میں تقریباً سا رہے قسم کے پھلون وربرکاریون کو سر دی میں رکھکر تجربہ کہ کیا ہے اور یہ معلوم کیا گیا ہے کہ کس چیز کے شے کتنے درجے کی حرارت موزون ہوگی۔

بوننز ا نامی امریکی تمباکو پر تجربه کر نے سے پتہ چلا کہ یہ قسم هندوستان میں سگریٹ کی تیاری کے لئے بہت موزون ہے۔ سنہ ۱۹۳۹ء میں کونسل سے تمباکو کے ایك افسر کوریا ست هائے متحدہ امریکہ ، کمناڈا ، جاپان ، سمگاپور اور انسكا كام سیکھنے کے لئے بھیجا تھا۔ سنہ ۱۹۳۱ء میں دو اور عمیدہ دارون کوریاست هائے متحدہ امریکہ بھیجا جائیگا تاکہ وہ تمباکو کی کاشت ر هر پہلو سے تجربه حاصل کرین۔

کونسل نے ہدو ستان کے ہر حصے ہیں تقریباً ستا ئیس مختلف مقامات پر ،ونگ پہلی کی کانست پر تجر ہے کروائے ۔ اس کے علا وہ جنوبی افریقہ اور میکسیکو کے تین نئے قسم کے آلو پر بھی تجر نے کئے گئے۔

یہ کوشش بھی کی جارہی ہے کہ کسانو ن کو نحقیقات تجر ہون کے بعد ایسے طریقے بتائے جائیں حوکم بارش کے مقامات میں زیادہ سے زیادہ فائدہ مند ہون اور زراعت کا ایسا طریقہ ایجاد کیا جائے کہ خشك سالی میں بھی پیداوار ہو سکتے۔

طبی حزی ہو ٹنون پر کا بی تحر ہے ہوئے۔
او ر هدوستان کے ر هريلے پودون پر ايك كتا په شائع كيا گيا۔ هدوستان ميں سبكو ا كے در حسكی پيداوادكی اورائش کے سلسلے اس كونسل اسٹر اے۔ ولسس كی سهارشون پر تو حه كر ر هی ہے۔ كونسل شمالی اور حنو بی هدوستان اس تحقیقاتی اسٹیش کمولئے كی فكر ایس ہے۔ دو او کے ساتھ ایك سركاری اعبچہ ہوگا۔ ان تحقیقاتی اسٹیش میںسبكو با كی كاشت اور تحقیقات پر تعصیلی كام ہوگا۔ اس كی مدد سے ملك کے مختلف اور وں اقاموں پر نحر ہے کے طور پر در حت لگائے حائمگے اور اندارہ كیا حاسكتی ہے۔

کونسل کی چارہ اور چرانی کی کیٹی نے ملی جلی کاشت (Farming Mixed) پر بھی محقیق کی ہے ۔ کی ہے اور ایک عام اسکیم پیش کی ہے جو محتلف صوبون میں مقامی تمدیلوں کے ساتھہ کام میں آ سکے ۔

هتدوستان کی زمینوں کا ایک مصل سروے مهی کو نسل کے زیر عور ہے۔ کونسل کا دو ماھی را ایگر بکلچر ایڈ لا بؤ اسٹاك ان انڈنا ،، مامی رسالہ جنوری سمہ ۱۹۳۰ع سے ماہوار ہوگیا ہے اور را انڈین فار ممک ،، کہلا تاہے۔ اس رسالے میں زراعت اور حابورون کی دیکہ بھال کے متعلق تازہ محلومات مہم ہونچائے جاتے ہیں۔

هندوستان میں آلوکی کاشت

سو سال پہلے آ لو کے نام سے لوگ نقریباً نا واتف تھے۔لیکن اب یہ حال ہے کہ سار ہے

هدوستان میں عداکا یہ ایک اہم حزو ی کیا ہے۔
اب نو عدا کے علاوہ آ او کو نشاشتہ ، ڈکسٹرن ،
گلوکوز اور الکحل بیا ہے کے لئے بھی استعال کیا
حاتا ہے ۔ ایکن بد قسمی به ہےکہ اس کی پیداوار
نسبتاً کم ہوتی ہے ۔ حکومت ہدکے زراءی خرید
مر وخت کے مشیر کی حالیہ رپوٹ میں آ لوکی کاشب
اور اس کے متعلقات پر تفصیل بحث کی گئی ہے۔
یہ رپورٹ آ اوکی کاشت اور تحارت کے متعلق
معلوماں سے ہر ہے ۔

محارتی بقطه بگاہ سے آ او کی کا شت مایت اهم ہے۔ اسکی پیداوارکی مالیت کا ابدازہ ساڑ ہے نو کروڑ روپیے سالانه ہے۔ ایکن همدوستان میں اس کی کاشت کی با قابل اطممان حالت کا ابدازہ اس هوگاکه بمام دنیا کی کاشت کے رقمے اور پیداوار میں همد و ستان کا حصه ایک می صدی بھی نہیں ہے۔

هدوستان میں تقریباً هر سال ساڑ هے گارہ لا کهه من آلو درامد کیاحانا هے حسی قیدت تقریباً سم لا کهه رو پیه هوتی هے ۔ سمه ۱۹۳۹ ح تك عجهدے پانچ سال مین آلوکی کا شت کا رقمہ تقریباً معدوستان میں اور دکن کے میدائی علاقوں کا تها اور ناقی حصه یہاڑی مقامات پر ۔ هدوستان میں حو اور ناقی حصه یہاڑی مقامات پر ۔ هدوستان میں حو آلوکی قسمین پیدا هوئی هی ان میں سے اکثر و بیشتر کے مورث اعلی کو بورب اور امریکه سے میگوانا گیا تھا۔ اور حوقسمین دیسی کہلاتی هی ان هی مین ان هی مین ان هی مین ان میں ان کا رانا کے متعلق بھی خیال کیا حاتا هے که با هر هی سے آئی هونگی ۔ اب کافی عرصه کرد حانے کے معد ان کا برانا اور واصل نام بھی نافی عین دھا۔

درآمد کئے ہوئے بیعون کے علاوہ

هندوستان مین پوری پیدا وارکا تقریباً ۱۶ فیصدی نخم ریزی کے لئے رکہ ایا جا ناہے ۔ صو به بہار آلو کی پیداوار کے لئے سب سے اہم ، قام ہے ، مدوستان کی تقریباً نصف پیداوار بہیں ہوتی ہے ۔ هدوستان ، میں آلوزیادہ نر بر ، ااطالیه او رکیبا نوآبادی سے بر آ ، دکیا جاتا ہے ۔ اس سے طاعر ہوتہ ہے کہ ابھی تك کیا جاتا ہے ۔ اس سے طاعر ہوتہ ہے کہ ابھی تك آلوکی پیداوار اتنی نہیں ہے کہ ضروریات کے لئے بھی كافی ہو ۔

پچھانے چند سالوں تك آلوكى كاشت كس مير سى كے عالم ميں بڑى رهى ۔ هند وستان ميں اس كے ائے، و زوں زوين مهت كثرت كے ساتھه وو دو هـ - ايكن موزونيت كے باوجود آلوكى پيداوا ر مهت كم هے - بياد يوں اور دو سر سے اسباب كى وجه سے مهت بڑى مقدار ضائع جاتى هے - غنيه ت هے كه اب زراعتى تحقيقات كى شاهى كو نسل كى تو حه كے اب زراعتى تحقيقات كى شاهى كو نسل كى تو حه كے سبب اس كے دن پھر تے نظر آتے هيں ۔ آلوكى سبب اس كے دن پھر نے نظر آتے هيں ۔ آلوكى خقيقات بركام حارى هو كيا هے اور آميدكى جاتى هے كه پيداواركے بڑهانے اورباديوں كو روكے كے متعلق مفيد معلو مات حلد حاصل هو نگى ۔

بیاد یوں کے علاوہ آلوجمع کر کے رکھنے
سے بھی بہت ضائع ہو تا ہے۔ اس خامی کا سد باب
کر نے پر تجر سے کشے حار ہے ہیں۔ آلو کو محفوظ
رکھنے کا سبب سے بہتر طریقہ اس کو کم درجہ
حرارت پر رکھا ہے۔ ایکن بہت بہتر ہو اگر ایسی
قسمیں تیارکی جائیں جو زیادہ حرارت برداشت
کر سکیں _

رائل سوسائلی کوعطیه

سائنس کی ترقی میں جو چیز سب سے زیاد ہ

مانع هوتی هے وہ رقم کی کمی هے . اس علم میں روپيه كا حرچ بهت ہے ۔ جن ملكوں ميں اس چيز کو پیش نظر نمیں رکھا جا تا و ہاں سا ثنس کی ترق مشکل ہو جاتی ہے یورپ میں عوام میں اسکا حاص احساس ہے اور سائنس کی ترقی کے ائمے اہل خیر هیشه کهد نه کهد امداد کرتے می رهتے دیں ، ورنه صرف حکومت کی امداد سے والے والے نحقیقاتی ادار سے چل ہیں سکتے۔ ابھی اسی قسم کا ایك عطمیه رائل سوسائی كو وصول هوا هے. سر هنری هیڈ نے پچھلے اکو برکی ۸ تاریخ کو انتفال کیا۔ یہ سمہ ۱۸۹۹ع سے رائن سو سائلی کے فیلو تھے اور ان کو سنہ ۱۹۰۸ع میں سوسا ٹئی کا شا ہی تمغہ بھی ملا تھا ۔ انہوں نے جو و صیت نا مہ چھوڑا ہے اس کی رو سے ایك بڑی رقم رائل سو سا ائی کو ملے گی ۔ وصیت کی هدایت کے مطابق یہ روپیہ علم طب کی ترق کے ائے انگلستاں میں صرف کیا جائیگا۔ اس مقصد کے اٹسے کم از کم تین یا ز ياده سےز ياده پانچ ار اكينكى ايككيئى بنا ئى جائيكى ـ وصیت میں یہ بھی ہےکہ اگر مناسب سمجھا جائے تواس رقم یا اس کے ایك حروسے كسى درسگا، میں ایك طبی بر و فیسر کی حگه قا ثم کی حامے یا طلبا کو تحقیقاتی کام کے اٹسے و ظیمہ دیا جائے۔

واثيكونث ويكفيلة

لارڈ ویکفیلڈ کے انتقال سے انکاستان میں ایک ٹرے محبر اور علم دوست شخص کی کمی ہوکئی ویکفیلڈ ٹر سے بڑ ہے کا رخانوں کے مالك اور اس لحاظ سے ٹر ہے کا میاب انسان تھے لیکن ان کی

کا میابی کے مو ائد صرف ان کی دات ھی تك محدود نبه بھے۔ وہ مطر تـاً بڑ ہے محبر اور محب سائیس تھے۔ ھو ا ہاری سے محت رکھیے و الوں کو ان کے انتقال کا حاص طور ہر انسوس ہوگا کبو نکہ اں کے عطیات سے ہو ا راری کے من کو ابتدا ہی سے ٹری تقویت یہو بچی تھی۔ لانبی ہر واروں سے ان كو حاص د لحسى تهى - الكلمة ان سے آسٹر بليا اور واپس آڑ کر آنے کے لئے اسوں نے سر الن کو مہم کو الی امدار دی ـ مو لیس او ر مس ا می حا سس کا ا نگاستان سے کیپ ٹاوں آڑ کر حاما اوروایس آنا ا ہیں کے گرانقد رامداد کے سب ممکن ہوا۔ ان و و ارون کے متعلق یہ حیال کر نا کہ یہ صرف ا مروں کا مشغلے اور ایك دار حیت کی دوڑ ہی ہت یا ایصافی ہوگی۔ ایپ ہوازوں کے شروع ھونے سے مہت مہاہے ماہر بن ہو ائیات کو اس مسئلے یر کا فی عود کرنا ٹڑا۔ ہوائی حہازوں کے ہیے بئے مو سے ساکر تحر ہے کر سے اس طو مل فاصلے كالحاظ كرتے هو ئے حن بئى دتتو نكا ساما تها ان کودورکر ہے کی ترکیس ڈھوٹڈنی ٹرین۔اس عورو مکر اور تحریے سے انسے نتیجیے برآ ، د ہوئے حو ہوا ئیات میں ہیشہ کے یئر کا رآمد ہونگے اوراس علم کی ترق میں مدد دیںگے ۔

لار ڈویکھیلڈ دواسٹیٹوشآفار و نائیکل انحسیر ،، کے اعزازی دکن تھے۔ اوراس اسمی کے دریعے وہ هر سال ابل طلائی تمغه اسشحس کو دیا کرتے تھے حس کی ایجا دیر واز کو حادثات سے محصوظ رکھے میں سب سے مہتر ثابت ہو۔ اس کے علاوہ امہوں نے رائل ایر مورس کے طالب علموں کے اللے کر اینیول میں دو ویکھیلڈ و طیھے،،

بھی حاری کر رکھنے تھے ۔

انکی فیاضیاں صرف ہواب۔ازی ہی تك عدود به تهیں ۔ موٹر اور موٹر كشتی سے بھی ان کو و سی ہی دیا ہے ۔ اس کے علاوہ محتلف ہسپتال اور علمی و تو می ادار ون کی وہ مرتے دم تك کر انقدر عطیوں سے امداد کر بے ر ہے ۔

يبال سے كاغذ

حسک کے ر مایے میں بعض او قات رور مرہ استعال کی جبریں بھی آسابی سے نہیں ملتیں اور کبھی کبھی ضروری اشیا کا ملما یا ناہر سے آرا مهی قطعاً سد هو حاتا ہے اس ائے محمور آ انسان کو اہسے اطراف کی چبروں رنظر ڈالی ٹربی ھے اور د کھا ٹر تا ہےکہ ایس سے کھه کام چلا یا حا سکتا ھے یا نہیں ۔ آ ہے کل انگلستان کی می مہی حا ات ہے۔ اور سہت سی د شوار ہوں کے علاوہ کا عد کا مسئله بھی ست پیچدہ ہوگیا ہے۔ کا عد عموماً اکری کے او مے سے تیار کیا حاتا ہے ایکن حک کے دوران ہیں یہ چیر مشکل سے دستیاب ہوتی ہے۔ اس المے لکڑی کی حگہ کسی دو سری ماسب چنز کو استال كر بے كاحيال هو ر ها هے - أداكثر حوايس كراك یے حال ھی میں ورارت رراعب کے رسالہ میں پیال سے کا عد نما ہے و ایك د لحسب مضمون الكها هـ ـ انكاحال هـ كه اكازي كے عوض حو چبر استعبال کی حائے وہ ایسی ہوکہ آسانی سے دستیاب هو سکے ۔ اسکی قیمت بھی عبر معمولی به ھواوراس سے اچھے قسم کا کاعذ سامے کے اتبے كسى بيچيده طريقے كوكام ميں نه لايا حامے ـ او د

پھر سب سے وی بات یہ ہےکه دور اس حنگ میں نئے کا رخانے قائم کر ہے کی گنجا ٹش میں ہو تی اس لئسے حو چبز بھی استعمال کی حامے و ہ آسی ہو که رائے کارخانوں می مسکام آسکے . ان سب با توں کا لحاظ کرتے ہوئے پیال سب سے موزوں چيز نظر آتي هے ۔ جو نکه اب انگلستان من يداواركي طرف زياده توحه كي جارهي هے اس لئے پیال کی کافی مقدار ملنےمن کسی قسم کی دقت نه هو کی . بیال سے بنا هو اکاعذ کچه بهو ٹك ضرور ھو ٹا ہے اور اس مین دبازت کی بھی کمی ھو تی ہے ليكن اجهى مات يه عركه بالكل غير شفاف هو تا هي-ابك طرف كے جهرسے هو ئے حروف دوسرى طرف نظر نہں آسکتے۔ اور طباعت کے لئے یہ ست موروں هو تر هے ۔ اچھا كاغد حاصل كر نے كے المے بيال مین د و سر ی کهاس او ر پودو ن کی آمبرش به هو یی چاہئے۔ اس کام کے 'ئے سر دست و ھی کار حنے كارآمد هو نكيے حرب ميں اسيار أبو سيو او زكو استعال کر نے کی مشیس میں ۔

تو قع کی جانی ہےکہ پیال ردی کا غذ اور چیتھڑوں کی مدد سے انگلستان میں ہوں صدکا عذ کی ضرورت پوری ہو حائیگی۔ ایکر یہ کہنا کہ جنے ک کے بعد بھی پیال کا غذ کے شے بجارتی نقطمہ نگاہ سے فائدہ مند ہوگا جت مشکل ہے۔

هندوستان میںکا رخا نوں کی توسیع

حیال کہ حاتا ہے کہ سیلائی کیش کے سامنے ھندوستان میں اسلحہ سازی کے کار خانو ں کی توسیع کا مسئلہ پیش ہے۔ پر اپنے کارخانون کو بڑھانے اور نئے کارخانے قائم کر نے کی تجو بز ہر عور ہورھا ہے ۔

انسیا یور کے ۱۰ میٹل اینڈ اسٹیل میکٹری ،،
کے نقبے تو پس بنا ہے کا ایك ۲۰۰۰ ش كا پر یس امهی حال هی میں آیا ہے ۔ هندوستان میں اتما ٹرا اور اس قسم كا اور كوئی پر یس مہیں ہے ۔ اسلحہ سازی كے كار خابوں كی توسیع کے اللہے اور بہت سے آلات بهى حال هي ديں هندوستان چہج چكہے هيں ۔

اٹاک آئیل کینی کے 'شمے ایک ڈُوْزول کی مشن آئی ہے حس سے ہوائی حمازوں کے اشمے ہکنائی کا تیار کیا جائے گا۔

دسی کار حانوں مبر حو پھل ترکاریاں اور چٹی اچار وعرہ ڈبوں میں بند کئے حاتے ھیں ان کو موحی استہال کے لئیے حفور کرلیا گیا ہے ۔ موریل وثری ریسر چ اسٹیٹیوٹ ،، مکتیمور کی طلب پر اور ہدایت کے مطابق اب مانع انتہر کس سیرم ٹیار کیا جارہا ہے ۔

(۱-ح)

ر ساله سائنس

總

اشتهار ديكر

مندوستان

مال

اپنی تجارت

26

6

فروغ دیجئے

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق کی نظر میں

آ حکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین مهت ممهنگی هوکئی هیں سیند ریاست علی اور ان کے شرکائے کا کا بنه سائر ہے جارسو صفحوں سے زرادہ ضخامت کا خاص نمبر نکااما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے ، ستغیی کر تا ہے ۔ اس صفیم کتاب میں پینتالیس نصویرین نیس سے پکهه او پر عالمانه اور محققانه مقالے ۔ بیس کے تر یب افسانے اور اتنی هی نظمیں هیں ۔ غزای اور بہار کے مشاهیر اور دوسر سے مضامین علاوہ هین ۔ اکہائی چهائی صاف ستهری ہے ۔ سید سلیمان مدوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سیند ابوظفر ۔ سید علی حبدر ۔ حمید عظیم آبادی ۔ مولانا عبد الما جد دریا بادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی و عیرہ اصحاب کے مقالے و قیع اور محققانه هیں ۔ اور حضرات مبارك ۔ صا و عیر هم کی نظمیں نہایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایك امتبازی بات اس نمبر میں به بهی ہے که بعض مشاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بهی حاصل کر کے شائع کر دی هیں ۔ ان جبد مثانوں پر کا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چبزین دلحسپ اور معلومات کا نحزن هیں ۔ اس خاص بهار نمبر کے لئے محلیانه مبارك باد دیتے هیں ۔ یہ نمبر صوبه بهار کی ادبی اور صحافی تاریخ میں یادگار رہے گا۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو ادبی اور صحافی تاریخ میں یادگار رہے گا۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو رہیں اور صحافی تاریخ میں یادگار رہے گا۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو رہیں عبر ان عبدالحقی) ۔

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ابڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا ــ صوبه مهار

وقت كى دو اھم كتابيى

ٹاتسیت مصنفه شاهد حسین رزاقی مصنف نے یه بتا یا ہے که نا تسیت اور هٹلریه هم معنی افظ نہیں ہیں ۔ یه سمجھنا که نا تسیت کا تخیل هٹلرکی د ماغی پید اوار ہے اور هٹلرنه رہے تو نا تسیت خود نخود فناهو جا ئیگی، بالکل غلط ہے ۔ بلکه یوں کہا چاہئے که ہٹلرنا تسیت کی پیداوار ہے اور یه نظریه در اصل ایك جدید از تقاء کا نتیجه ہے جسے ہٹلر نے پروان حر هایا ۔

مضنف نے آخر میں ناتسیت کے اچھے اور ہر سے پہلووں کر بھینمایاں کیا ہے اور یہ 'الت کر نے کی کو شش کی ہےکہ نا تسیت کا وجود ایك بحر آنی کیفیت میں ہوا ہے اس انہے ہفلر کے وجود سے قطع نظر بھی اس کا دیر یا ہو نا مشکل ہے۔ تیمت ایك روپیه

اسلامی ممالک کی سیاست - مصنفه عشرت حسین صدیقی - بی - اے - مصنف نے اس کتاب میں مختلف اسلامی ملکوں کے سیاسی اور تاریخی ارتفاء پر روشی ڈالی ہے اور بتا با ہے که حدک عظیم سے پہلے مصر، ٹرکی ، عراق ، عرب ، ایران و عیره کی کیا حالت تھی - جدگ عظیم کے اختتام یران کی سیاسی اهمیت کیا باقی ره گئی -

مصنف نے یہ بھی بتا یا ہے کہ جنگ عظیم کے ختم ہو ہے کے بعد ان ملکوں میں کس قسم کی سیاسی تحریکیں اٹھیں۔ ان کا حشر کیا ہو ا اور مو جودہ و قت میں ان کی سیاسی اور حنگی پوز نشن کیا ہے۔

اسلامی ملکو سے کی موجو دہ سی۔است اس کا نہایت اہم مسئلہ ہے ۔ اور ابسے و قت میں جبکہ ہوشخص ا سلامی ممالك كی ، و جو دہ سیاست كوسمجہنے كی كوشش كر دھا ہے به كتاب بهت اہم ہے ۔ قیمت ایك ر و پیه آئهه آئے ۔

زير طبع _ قوميت اوربين الاقواميت ، محر الكاهل كى سياست -

صدر دفتر ــ مكتبه جامعه قر ول باغ نئى د هلى ـ

شاخیں ۔ (۱) مکتبه جامعه جامع مسجد د هلی . (۲) مکتبه خامعه امین آباد پار ك اكمهنو ـ (۳) مکتبــه جامعه بیر و ن لو هاری د ر و ا ز ه لاهو ر ـ (۳) مكتبه جامعه پرنس ىلدنگ بمبی ــ

ایحنسیا ن ـ (۱) کتاب خانه عابد شاپ حیدر آباد دکن ـ (۲) سر حد بك ایجنسی باز از قصه خو ا بی بشاور ـ

حارى زبان

انحمن ترقی اردو (هند)

يدره روزه اخبار هر مهینه کی بهلی اور سولهوین تاریخ شائع هو تا ہے۔

چنده سالانه ایك رو پیه، فی ىر چه ایك آنه

منيجر انجمن ترقی اردو (هند) دريا کنج ـ دهلي

ماهرين آلات ساڻنس اسطار امجو كيشنل سيلاني كميني

الف ٢٢٠٣ با كادام

حدد آناد دک

ھر تسم کے سا تنظفك آلات اور دوسرى تعلیمیٰ ضروریات ہم سے طلب فرہائیے۔ سررشتہ تعلمات سرکارعالی میں آلات سائنس کی سر براهی کا نخر هیں حاصل ہے۔

ىي اسىئىنى لى انگلش ارد و ئى كىشىرى

انگلش ار دو ڈ کشنر یوں میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: -- (۱) انگریزی کے تقر یباً تازہ نرین الفاظ شامل ہیں۔

 - (۲) فنی اصطلاحات در ج هیں ۔
 (۳) ثدیم اور متروك الفاظ بهی د ئے هیں ۔
- (ہر) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثلوں سےواضح کیا ہے۔
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے هس -ڈمائی سائر حجم ۱۵۳۹ صفحے تیمت مجالہ سواہ روپیه

دی اسٹوڈنٹس انگلش اردو ڈ کشنری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے ۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے ۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۸۸۱ صفحے ، محلد پانچ رو ہے۔

المشهر ـ منيجر انجن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلى،

قائم شده ١٨٩٦ء

مركولال اينلاسنز

سائنس ابريٹس وركشاپ

هر کو لال باڈیگ، هر کولال روڈ، انبا اه مسرق میں فدیم ترین اور سب سے بڑی سائنٹھک ورم۔ اس کارخانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیعی تجربه خانوں کے لئے سائنس کا جمله سامان بنا یا اور درآمد کیا جاتا ہے۔ حکومت هد، صوبه واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول: _ امجنث ميسرس مينس ايند سنس ٥٥٨ سلطان بازار حيدر آباد دكن

رسا له سا ئىس میں اشتہار دیکر اپسی مجارت کو ہر وغ دیجئے۔ در میں میں اشتہار دیکر اپسی مجارت کو ہر وغ دیجئے۔

فر هنگ اصطلاحات

حلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه چار آنه جلد دوم ، معاشیات ، ایك روپیه چار آنه جلد سوم ، طبیعیات ، ایك روپیه چار آنه

ان فر ہنگوں میں کے یا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے اٹسے یہ فر ہنگیں مہت کار آمد ہیں۔

انحمن ترقی اردو (هند)، دریا گنج، دهلی

اسلامی انسائیکلو پیل یا حناب ڈاکٹر مولانا عبدالحق انحن تی آردوکی نظرمیں

اسلامي انسا ليكلوييد يا!

ینی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (حو چند سال هوئے ، انگریزی، حرمی، اور فرانسیسی زبان میں شائع ہوئی تھی) اردو تر حمه ، تعلیقات، حواشی اور بعض معینه اضافون کیساتهه اس جامع قاموس کا عربی تر حمه مضر میں بھی عالمانه حواشی کیسا تهه به اقساط بھی استفادہ کیا گیا ہے، کا اب کے اصر مترجم اورمدیر حناب مجمد عبدالمقیت صاحب بیموی (ہماری) ہیں اور دومان کی تجو نریہ ہے کہ سر دست سوسو صفحات کے حال کی تجو نریہ ہے کہ سر دست سوسو صفحات کے کرمن ۔ اس سلسے کا پہلا رساله همار ہے سامنے ہے اور خوم وری اور معنوی دونوں اعتبار سے قابل تعریف ہے، کو حسب داخواہ تکیل تک ہونچادین کیونکہ یہ کتاب کو حسب داخواہ تکیل تک ہونچادین کیونکہ یہ کتاب خود یور پ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ڈا

کارامه، او راسلامی تاریخ وسیو پریش بها معلو مات کا سب سے اچہا مجموعه مانی گئی ہے۔ حید آباد اکا ڈمی نے بھی اس کے ترجے کا قصد کیا تھا، او ر حناب عبدالمقیت صاحب و ہان کے اہل علم سے اشر الدعمل کی کوئی ماسب صورت نکال سکس تو عالیاً ترجے کی تکیل واللہ عتمیں اور سہولت ہو جائے گی، رسالے کی قیمت صرف تین رو پید سالانہ رکھی گئی گئی ہے،

اوروہ جدید ہر ہیں، بیگم پور، شہر پنہہ کے پتے سے مل سکتہ ہے،

هریں یقیں ہے کہ علمی مداق کے تمام ار و خوان حضرات، ور تعلیمی ادار سے رسالے کو خرید ہے میں کی نه کرین کے اور یه مفید تحریك محض اقدرى كا شكار به هو پائے گی۔ (رساله اردو مرتبه مولانا عبدالحق صاحب کتوبر سمه ۱۹۳۰ء)

مطبوعات دار المصنفي

_

سیرة النبی بڑی تقطیع کی فیمتوں میں غیر ممبولی تخفیف

همار سے دار الا شاعته میں سیرة النی تقبطه (جلد دوم تا پسجم) کا کافی اسٹاك ،وحود ہے، جس كی اشاعتکیرمتارچھوٹی تقتطع کے شائع ہو نے کے بعدکسی قدر سست ہواگئی ہے، ہم قلت گنجا یش کی و حہ سے اس اسٹاك كو جلد نكالنا ﴿ هتے هيں، اس الح اس كى تيمتوں ميں غير ، ممولى تحقيف كر دىكئى ہے . تاكه شايقين كو اس كى خريدارى مين سمولت هو ، يه رعايت دار المصفين كى نار نخ مين بهلى رعايت هے ، اويد ه که ملك كے كتب خانے، علمي ادار م تعليمي، انحمنين ، او ر عام اهل علم حضر ات اس سے فائدہ أ ثها أين كے، ر عایتی قیمت اصلى قيمت رعايتي قيمت اصلي قيمت جلد چمارم ۳ روپیه جلد دوم ٦ روپيه س روییه ہم رویدہ ۳ روپيه ۸ آنه جلد پنجم ہم رو پیه ۲ روپیه 🛪 آنه «سوم به روپیه

> نوٹ ا۔ دار المصنفین کی تمام مطبوعات کی نہرست طلب کر سے پر مفت حاضر کیجائیگی ، منیجر۔ دارالمضفین اعظم گڈ ہ

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works :- MASULIPATAM

BRANCHES-

—16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,— Main Road, VIZAGAPATAM.

سامان سائنس

سائنس کا اکثر و بیشتر سامان کپنی هذا کے اسٹاك میں ، وجود ر هتا ہے ۔ سر رشته تعلیما ت

ما لك محر وسه سركار عالی کے شعبه سائنس کے لئے بھی سامان کی فر اهمی کی جاتی
ہے ۔ نیز کپنی هذا میں ڈاکٹری نسخه جات کی تیاری عمده و بهترین
طریقه پر کی جاتی ہے اور انگریزی مرکب ادویه کی فر وخت کا

یه بڑا ادارہ ہے ۔ لہذا ناطرین کر ام سے توقع ہے کہ کپنی

هذا کو خدمات کی انجام دھی کا موقع عطا
و مانا جائے گا۔

نهای اینل کو کیمسٹ اینل کارگسٹ افضل دروازه - حیدر آباد دکن من عاصی

اردو

انم ن ترق ارد و (هند) کا سه ماهی رساله

(حودی ، اپریل، حولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا ہے)

اس میں ادب اور ران کے هر بہلو پر بحث کی حاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین حاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں حو کتا بین شائع هوتی هیں ان پر تنصر مے س رسالے کی ایك حصوصیت ہے۔ اس كا حجم ڈیر ه سو صفحے یا اس سے زیاد ه هو نا هے ۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وعیره ملا كر سات روپیے سكه عمایه)۔ بمونه كی قیمت ایك روپیه ناره آلے (دو روپیے سكه عمایه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس"،

o ho 14	ه ا ما ه	olo A	۽ ما ه	ہم ما ہ	o to 1	
70		~•	70	70	ے دو ہے	پور ا صفحه
44	44	**	1.6	14	A/T	آدها وو
17	10	1 4	1	4	٣	
40	70		~ =	۴.		سروزق کا
44	44	44	44	1.4	حکالم ۲	چوتهاصفحه صه

حو اشتهار چار مار سے کم چھپو ائے جائیں کے ان کی احرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہوا صروری ہے البتہ حو اشتهار چاریا چار سے ریادہ مار جھپو ایا حائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی که مشتمر نصف احرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چاری اشتهار چھپ حائے کے بعد۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سب بتائے بعیر کسی اشتهار کو شریك اشاعت به کر ہے یا اگر کوئی اشتهار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا بعد کر دے۔

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)
Delhi.

) Learn 2/3.



Printed at
The Intizami Press, Hyderabad-Dn.



سائنس .

انحین ترقی اردو (هند)کا ماهوار رساله

اس کا مقصد یہ ہے کہ سائنس کے مسائل اور خیالات کو اردو دانوں میں۔
مقبول کیا جائے۔ دنیا میں سائنس کے متعلق جو جدید انکشافات و تتا فو تتا ہوتے دھتے
ھیں یا جو بحثین یا ایجادین ہورھی ھیں ان کو کسی قدر تفصیل سے بیان کیا جاتا ہے اور
ان تمام مسائل کو حتی الامکان صاف اور سلیس زبان میں بیان کرنے کی کوشش کی جاتی
ہے۔ اس سے اردو زبان کی ترقی اور اهل وطن کے خیالات میں روشنی اور وسعت پیدا
کر نا مقصود ہے۔ رسالے میں متعدد بلائے بھی شائع ہوا کرتے ھیں۔ قیمت سالانه محصول
ڈاك وغیرہ ملا کر صرف پانچ روپے سکہ انگریزی (چھہ روپے سکہ عثمانیه)۔ نمونے کی
قیمت آٹھہ آنے سکہ انگریزی (دس آنے سکہ عثمانیه)۔

قواعد

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین بنام مدیر اعلی رساله سائنس جامعه عثمانیه حیدرآباد دکر ی روانه کئے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورا نام مع ڈکری عہدہ وغیرہ درج ہونا چاہئے
 - (٣) مضمون صرف ایك طرف اور صاف لكهيے جائى _
- (m) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علّحدہ کاغذ پر صاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصا وہر صاف ہونی چاہیئیں۔ ہر شکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جائے _
- (•) مسودات کی حتی الامکان حفاطت کی جائیگی ایکن ان کے اتفا تیہ تلف ہوجانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں ، مدیر اعلیکی اجازت کے بغیر دوسری جگہ شائع نہیں کئے جاسکتے _
- (2) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب هوگا که صاحبان مضمون ، در اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصاویر وغیرہ سے مطلع کر دین تا که معلوم هوسکے که اسکے لئے پر چے میں جگه نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحه (فلسکپ) سے زیادہ نه هونا چاهئے ۔
- داور تبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالے مدیر اعلی کے نام روانہ کئے جائین ۔
 قیمت کا اندراج ضروری ہے ۔
- (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری و اشتہا رات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت معتمد محلس ادارت رساله سائنس حیدرآباد دکرے سے هونی چاهئے _

سائنس

اپریل سنه ۱۹۲۱ع نمبر ۳

جاد ۱۴

فهرست مضامين

مخد	• خامون اخار	مضمون	تمبرشمار
١	پروفیسر سر آراهر ایتهه (نرحمه محشر عابدی صاحب)	السان تما بندر	1
11	ی محمدر فیم الدین صحب بی . ا بس . سی(عثمانیه)	کیا دنیا ہر جہت	۲
		اضافدت (خ ص نظ	٣
۲۳	پروفیسر ریاضی حامعه علمانبه		
	آفتا بحسن صاحب السبكائر العليمسالس	دم دار ار نے	~
۲۸	سر ر شته علیات سرکارعلی ـ حید ر آبادد کن		
	ئی ۔ پی بھاسکرن صاحب ایم اے ایف آر ۔ اے ایس ۔	نیہ دم دار تارہ	•
44	نا طم رصدگاه نظامیه ـ سرکار عالی حید ر آباد دکن		
٣٦	مدير	سوال و جواب	٦
~^	مدير	معلو مات	۷
יי	مد يو	سائنس کی دنیا	٨

معلس الارت رساله سائنس

مبدر	ذًا كَثَرَ مُواوَى عَبْدَالْحَقِ صَاحَبِ مَعْتَمَدَ الْحَبِنِ تُرَقَّى آردُو (هَنَدَ)	(,)
مدير اعلى	ذًا كُثْرَ مُظْهُرُ الدِّينَ قريشَى صَاحَبَ صَدَرَ شَعَبُهُ كَيْمِياً جَامِعُهُ عَتَمَانِيهُ	(7)
	ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹناکر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک	(~)
ر کن	ابىڈ انڈ سٹریل ریسر ج گورنمنت آف انڈبا	
ر کن	ذًا كثر رضي الدين صديقي صاحب پروفيسر رباضي حامعه عتمانيد	(~)
ر کن	ڈاکٹر بہر مرزا صاحب۔صدر شعبہ حیوانیات مسلم یونیورسٹی علی کڑہ	(•)
د کن	مجمود احمد خان صاحب۔ پر وفیسر کیمیا جا معہ عثمانیہ	(7)
ر کن	ڈاکٹر سلیم الزمان صاحب ۔ ڈائرکٹر ریسر ج انسٹیٹوٹ طبیہ کا چ دہلی	(ر)
ر کن	 أ كثر مجمد عثمان خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عثمانيه 	
ر کن	ڈاکٹر ڈی۔ایس کو ٹھاری صاحب۔صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	(1)
	آفتاب حسن صاحب ـ انسمپکٹر تعلیم سائنس ـ سر رشته تعلیمات سرکارعالی	
ر کن	حيدر آباد د كن	
اعزازی)	محدنصير احمد صاحب عُماني ريدر طبيعيات جامعه عُمانيه (معتمد	(11)

انسان عا بندر

(يروفيسر سرآر تهركيتهه)

ترحمه محشرعا بدي صاحب

عالم حیو انات کی گذشته ز مانے کی تاریخ بر نظر ڈالی جائے تو معلوم ہرگاکہ دوسو سال ملیے تك حيوان كى دريافت شد ، قسموں اور ماعتوں کی تعداد ست مختصر تھی اور اس ایے ان کے نام رکھنا بھی ہت آسان تھا ۔ چنانچہ سنہ ہے۔ ء میں سویڈن کے ایك ماهر حیاتیات لینی اس (Linneus) نے اس زمانے کے دریافت شدہ حیو انات اور نبا تات کے نام رکھے، اور بناوٹ اور خاصیتوں کے لخ ظے سے ان کو جماعتوں اور کروھوں میں تقسیم کر دیا ـ چما نچه تما م حیوا نوں میں جو حما عت سب سے اعلی اور برتر تھی اس کا نام اس نے ر الى ميلس (Primates) يا انسان نما بندر (ميمون) رکھا۔ ان حیو انوں کی اہم خاصیت یہ ہےکہ ان کے دانتوں کی ایک معین تعداد اور خاص نر تیب ہوتی ہے اور ان کے سینہ پر دو پستان ہوتے ہیں۔ اس جماعت میں انسان بھی شامل ہے جسکو اس نے ایك علحدہ كروہ میں ركھا۔ يه كروہ ہرائی میٹس

(Primates) میں سب سے اعلی اور برتر ہے۔ اس کے بعد دوسر سے در جہ پر جو جماعت ہے اسکا نام سائمیا (Simia) ہے اور در اصل بھی وہ جمعت ہے جس میں میمون یعنی انسان تما بندر (An thropoid) اور معمولی بندر شامل کئے جاتے ہیں۔

الهاروین صدی کے وسطی حصد میں ،

الهاروین صدی کے وسطی حصد میں ،

بر اعظم اور یقد۔ کا صرف ابك نہ بت محدود اور

چهوٹ ساحصه دریافت کیا گیا تھا۔ به بر اعظم وسعت

میں یورپ سے تبن لنا بڑا ہے اور درحقیقت یمی

انسان نما بندروں کا مسكن اور لہوارہ ہے۔ اس

زمانے میں ، مشرق عید کے جرائر یو رنیوا Borneo)

اور سم ترا (Sumatra) وغیرہ ، حو له ان بمدروں

نے دوسر مے بڑ مے مرکز ہیں ، دریافت نہیں ہوئے

تھے۔ اور نه جنوبی امریکہ ہی کے حمکاوں کا حل

دی کو معاوم تھ ، چا نچہ ایك ایسے دور میں

حکہ ابھی دنیہ کا ایك مت بڑا حصه دریافت نہیں

ہوا تھا ، ہر قسم كی جھوئی اور من ہؤت کھانیاں

یه مضمون پروفیسر سر آرتهر کیتهه کے مضمون ''Man's nearest kin in the animal world'' کا آزاد ترحمه <u>ه</u> ـ

ذبان زد عام تھیں اور اوک ان پر بے چوں وچرا یقین کرلیتے تھے۔

موجود ہ زمانے میں ، جبکہ نی اور پر انی دنیا کے جنگلوں کی سرسری طور پر چھان بین کی جا چکی ہے ، ہم کو اس بات سے وا تفیت ہو چکی ہے کہ بیشار انسان نما بندروں میں سے آجکل، دنیا میں صرف چار قسم کے بندروں کی نسلیں پائی جاتی ہیں۔ ان چار میں سے دو قسم کے انسان نما بندر جنگو ریلا (Giorilla) شکل نمبر (۱) اور چمپائری کوریلا (Chimpanzee) شکل نمبر (۱) کہا جاتا ہے، افریقہ میں پائے جاتے ہیں ۔ تیسرا انسان نما بندر جسکو اور نگ اوئن شکل نمبر (۱) (Orang-utan) کہتے ہیں۔ مشرق بعید کے جرائر سماتر اور بورنیو میں رہتا ہے اور چو تھا کین (Gibbon) کموں میں بھی پایا شکل نمبر (۱) ہے ، جو سماتر ا بورنیو اور جاوا کے علاوہ ، شرقی ہندوستان کے جمگلوں میں بھی پایا علاوہ ، شرقی ہندوستان کے جمگلوں میں بھی پایا

جہوئے انسان نما بند روں میں سے ایك کرن ہے ۔ اس کا وزن ہم ا پونڈ سے ۲۸ بو نڈ تك ہوتا ہے ۔ اس کے بر عکس چمپائری گوریلا اور اورنگ اورنس کے بر عکس چمپائری گوریلا اور هیں ۔ جسامت کے لحاظ سے وہ یا تو انسان کے برابر ہوتے ہیں یا انسان سے بڑے ۔ چمب بڑی کا وزن تقریباً ۱۱۲ پونڈ سے ۱۱۸ پونڈ اور گوریلا کا وزن تقریباً ۱۱۲ پونڈ سے ۱۱۸ پونڈ تك هوتا ہے ۔ ان کے وزن کی زیادتی محض حربی کی وجہہ سے نہیں ہوتی بلکہ ان کا جسم موئی اور ٹھوس ہڈیوں ، گوشت ، کی زیادی ہوتا ہے ۔ جسا مت اور بحت سی دوسری وزنی ہوتا ہے ۔ جسا مت اور بحت سی دوسری

جسانی بنــاوٹوں کے لحــاظ سے ، انسان ، سیمون سے ۔ بہت زیادہ مشابہ ہو تا ہے ۔

انیسوین صدی کے وسط تك انسان ما بندروں کے حالات کچھ زیادہ اطمینان بخش طور پر دریافت نہیں۔ ھوئے تھے۔ گوریلا کے متعلق صحیح معلومات کا آغاز سنہ ہمارع میں ایك امریکی ڈاکٹر سیو ہے (Dr. Savage) نے کیا۔ سب سے پہلے جن لوگوں نے انسان نما بند روں کا نعارف کر آیا وہ ایسے اوگ تھے جو بدوق سے ان کا مقابلہ کرتے تھے اور اس اٹھے ان لوگوں کے ذریعہ ھم کرحسب منشا معلومات حاصل نہ ھوسکتی تھیں۔ جات قدیم زمانے کے سیاحوں کے تکلیف دہ طریقوں کی بجائے اب حیوانات کے حالات معلوم کرنے کے زیادہ مفید اور آسان طریقے دائی کرنے جارھے ھیں۔

هم ان لوگوں کی معلومات کی قدر وقیمت کو بھی نہیں کھٹاتے جنھوں نے انسان نما بندروں کے افسال وحرکات کا مطالعہ ان کی قید کی حالت میں کیا ہے، چنا نچہ اس طریقے سے حالات دریافت کرنے والوں مین ڈارون بھی شامل ھے ۔ عہد حاضر کے ماہرین تفسیات نے بھی تجربه خانے بنائے ہیں جہاں سمرن اور بندروں کی تفسیات سے قبل حرمنوں نے حریرہ ٹینریف (Psychology) کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ جنگ عظیم سے قبل حرمنوں نے حریرہ ٹینریف (Psychology) میں ایک اس قسم کا تجربه خانه بنایا تھا اور ڈاکٹر کو ہیار (Dr. Kohler) کو اس کا نگر ان مقرر کیا تھا۔ اس نے اپنے تجربات کو ایک کتاب مقرر کیا تھا۔ اس نے اپنے تجربات کو ایک کتاب (The Mentality of Apes)



سکل عمر ۲



شکل تمر سم



شکل نمبر ۳

کی شکل میں پیش کیا ہے۔

اس سلسله میں اب تك جو سبسے زیادہ فابل ستائش تحقیقات كى گئى هیں وہ امریكه كے ابك ماهر نفسیات ڈاكٹر رابرٹ ایم ـ بركس (Dr. Robert M. Yerked) كى مرهون هين جس نے كو رياہے ، جہانرى ، اورنگ اوئن اور بعض دوسر مے بندروں پر اپنے مطالعہ كے نتائج مختصر رسالوں كى شكل میں شائع كئے هيئ ذهانت (Intelligence) كے لحاظ سے اس نے سب سے چہلے درجه میں چہانرى كو، دوسر مے درجه میں اورنگ اوئن كو اور تيسر مے درجه میں كورياہے كو محصيح مفام كورياہے كو محصيح مفام كے متعلق اسے شبه هے كولكه يمه حيوان اپنے جذبات كو خاص قسم كى حركات سے طاهر نہيں كرانا ـ

ڈ اکٹر پرکس کے تجربوں سے ہم کو بہ بات معلوم ہوتی ہے کہ ایک نجر به کرنے و لے کو بہت مستقل مزاجی سے گہنٹون اور ہفتوں انتظار کرتے رہنا چا ہئے۔ اس نے اپنے تجربوں سے یہ نتیجہ نکالا کہ بندر ، ذہانت کے طاظ سے ایک دوسر سے سے اتنے ہی مختلف ہوتے ہیں جتبے عور تیں اور مرد ان کے اطوار اور ڈھگ ، ہر کہنٹہ اور ہر روز بدلتے جاتے ہیں۔ ان کے دماغ ان کی صحت کے مطابق عمل کرتے ہیں اور اس کے دماغ کو کہی کام میں لگایا جائے اور اس کے لئے کہی محرورت ہوتی ہے۔ اور اس کام کے لئے ہی محرورت ہوتی ہے۔ اور اس کام کے لئے ہر تجربه کرنے والے کو غذا کا اور اس کام کے لئے ہر تجربه کرنے والے کو غذا کا انتخاب کر سا پڑتا ہے۔ انسان نما بندروں مین دماغی رجحانات کو یقین کے ساتھہ دریانت کرنے دماغ کر نے والے کو غذا کا دماغی رجحانات کو یقین کے ساتھہ دریانت کرنے دماغی رجحانات کو یقین کے ساتھہ دریانت کرنے دماغی رجحانات کو یقین کے ساتھہ دریانت کرنے

کے لئے ماہر ان نفسیات نے بتدروں کے مختلف تسم کی غذاؤں کو حاصل کرنے کے سلسلہ میں مختلف طریقے دریانت کئے هس ـ مثلا کیلے اتنی بلدی ر لٹکا دئے گئے که صرف لکڑی کے صدوقوں کو ایك دوسر ہے ہر رکھكر ان تك ہنچا جاسکتا تھا۔ یا غذا کو میمون کے کہر سے سے اتنی دور رکھا گیا کہ صرف لکٹری کی مدد سے وہ غذا حاصل کی جاسکتی تھی۔ چنائچہ بعض میمون تو اس مسئلہ کو بلا مدد کے حل کرسکے لیکن ان کی اکثریت انسی تھی جو کہ کسی مثال کو دیکھہ کر یا تربیت پانے کے بعد ان طریقوں پر عمل کرسکتی تھی ۔ اور اس تربیت کا آعاز ان کے مچن ھی سے کر ہے کی ضرورت تھی ۔ لیکن ٹڑ ہے بندروں نے تطعی کسی تربہت کے حاصل کرنے سے انکار کر دیا ۔ ان تمام باتوں میں ، انسان نما بندر ، بہت زیادہ انسانی سبر توں کے حامل ھوتے ھیں ۔

جا ایس پیاس سال قبل میں نے ابك دُا كُثر كى حیثیت سے مشرق مماك كے بعض جمكاوں میں ان میمونوں سے دوستی پیدا كرلی تھی ۔ چن پی میں ان میمونوں سے دوستی پیدا كرلی تھی ۔ چن پی کوشش كى كه آیا ۔ وہ بھی هم انسانوں كى ماسد ماير یائی بخار سے متاثر هوتے هیں یا نہیں ۔ میں نے قدیم زمانے كے جنگلوں میں طول طویل سفر كے دوران میں اس بات كو محسوس كیا كه ابك كے دوران میں اس بات كو محسوس كیا كه ابك انسان عما بند ر كبن كے خاندان اور جهوئے جهوئے قبيلے ، جو ان جنگلوں میں جابحا نظر آتے تھے ، معمولی میمون سے كسی قدر مختلف نظر آتے تھے ، معمولی میمون سے كسی قدر مختلف

معمولی یا کتبے نما بندر جاروں ٹانگوں

یر چانسے ہینے ۔ اور جب وہ ایك درخت سے دوسر سے درخت پر چھلانگ مارتے میں تو اپنی پہلی ٹانگوں سے مدد لیتے میں ۔ ایکن کین اپنے جسم کو سیدها کر کے اپنی پچھلی ٹانکوں پر چلتا نیا اور اگلی ٹانگوں سے درختوں کو پکاڑتا تھا۔اور جب ایك درخت سے دوسر سے درخت یر چهلا، گ مارتا تھا تو میں نے خود دیکھا ہے کہ اپنے اگلیے بازؤں سے پینگ مار تا تھا۔ اس کے بازو خصوصیت سے زیادہ لمسے ہوتے ہیں اور ان بازؤں کے عضلات (Muscles) بہت مضبوط ہوتے ہیں۔ كين كاسيدها كهڙا هو كر جلما اسكى جساني ساخت کے ہر ہر عضو کے تغیر اور خصوصیت سے طاہر هو رها تها ـ یه ساخت نه صرف بیرویی بلکه اندرونی حیثیت سے یعنی قلب، شش (Lungs) عذائی دلی اور ہےڈی کے ہر ہر جوڑ کے اعتبار سے بھی واضح تهی اور ان تمام باتوں میں وہ انسان سے ہت زیادہ مشاہت رکھتا ہے۔

اس وقت میں نے یہ اندازہ کیا کہ جسم کا سیدھا بن بندروں کے ارتقا کا ایک نہایت ھی اھم عنصر اور درحقیقت ایک اساسی سیرت ہے۔

بندروں کو جسائی ساخت اور قدامت کے لحاظ سے دو بڑے دروھوں میں تقسیم کردیا کیا ہے۔ ایک نئی دنیا کے جس میں شمالی اور جوبی امریکہ کے بندر شامل ھیں ، اور دوسر سے برائی دنیا کے جس میں ایشیا ، یورپ ، افریقه اور دنوں دنیاؤں کے بندروں میں یہ فرق ہے کہ نئی دنیا کے مدر اور اور ان کے اسلاف (Ancestors) میں کوئی رشتہ باق نہیں رھا۔ اس کے برعکس برائی میں کوئی رشتہ باق نہیں رھا۔ اس کے برعکس برائی

دنیا کے موجودہ بندروں میں اسلافی سیرتیں اب تک موجود ہیں _

مشر ق عالك كے سب سے چھو ئے انسان نما بندر کی سے حیات داں ست دلسی کا اطمار کرتے میں۔اس کی وجه کیا ہے؟ هر خطه اور هر صوبه میں ، جس میں کبن رهتے هیں ، ایك محصوص نوع او ر نسل پائی جاتی ہے۔ مجموعی حیثیت سے ان کی دس ممتاز شکلس ہیں۔ ان میں سب سے اہم نوع سامیائی (Siamang) ہے حو کہ جزيره سماترا أود جزيره نمائ مسلايسا (Malay Peninsula) کے نصف جنوبی حصے میں رہنی ہے ۔ سامیائی ممون نه صرف اپنی عبب و عرب جسانی سخت کے لحاظ سے بت د لحسب ھے ملکہ جسامت کے لحاظ سے بھی قابل ذكر هے ـ اس كا وزىت ١٥ سير (٣٠ پونڈ) تك ہو۔کتا ہے یہ وزن کمن کے وزن سے تقریباً دو دیا ہوتا ہے ، یہی وہ نوع ہے جس نے حیات د نوں ٹو به یفین کرنے پر آمآدہ کر دیا ہے کہ ٹڑ ہے انسان نم بندروں کا ارتقا اسی چھو نے انسان نما بدر سے صدیوں نے بعد و قوح میں آیا ہے ۔

اب هم تین بڑے هـ انسان نمـ سدروں کے حالات یو سرسری نگاہ ڈ الیکے حو نہابت قدیم زمانے سے اس وقت نگ جلے آرہے ہیں۔ بر اعظہ اور یف ، چمائری اور گرریلا کا کہوادہ ہے۔ اس بر اعظم مین ایك بهت بڑا اور کہا جمگل خط استوا (Liquator) کے ساتھہ ساتھہ بن ہزار میل تك بھیلا ہوا ہے ، اس کی چوٹرائی نختاف مقامات پر ۲۰۰۰ سے ۸۰۰ میل تک ہے ، اور اس کے پھیلاو کا رقبہ تقریباً تین لاکھہ مربع میل

ہے۔یہ منطقہ چمیا نری کا کھر ہے لیکن وہ اس رقبہ کے با ہر بھی پایا جاتا ہے۔

چپانری ایك سماجی زندگی (Social) بسر کرنے والا میمون ہے اور یہ خاندانوں کی شکل میں رہتا ہے ایك خاندان کے اور ادکی تعداد ۱۲سے . میں تک ہوتی ہے جسس میں بڑے ، بچے، تر اور مادہ سب شامل ہیں ۔

کو ڈاکٹر یرکس (Dr. Yerkes) نے ذھانت کے اعتبار سے حمیا نری کو تمام انسان نما بندروں میں بہلا درجه دیا ہے ۔ لیکن وہ دماغ کی وسعت اور جسامت کے لحاط سے تیسر سے درجہ میں رکھا جاتا ہے۔ مادہ کا دماغ نر سے چھوٹاھوتا ہے ، لیکن یہ تناسبی ، ضفی احتلاف کمهه اتنا زیادہ ا همیت نہیں رکھتا ۔ جننا کہ انسان کی دونوں صنفوں میں - اور کوریلے اور اور انگاوٹن (Orang-utan) کے مقابلہ میں تو اسکی اہمیت اور بھی کھٹ جاتی ھے جن میں فر ، ما د ہ کے مقابله میں حسامت ، طاقت جسانی اور دماغ کے اعتبار سے بہت ممتاز حیثیت رکھتاھے . وزن کے لحاظ سے جمیازی انسان کے مماثل ہوتا ہے لیکن جسانی ساحت میں اس سے مختلف ہو تـا ہے۔ بعنی اس کا جسم زیادہ لمبا اور یچهلی ٹانگیں ہت جہوئی ہوتی ہیں۔ ان کی محموعی اونچائی ہوف ہوانج سے زائد نہیں ھوتی ۔

پیدائش کے وقت چمیانری کا وزن انسانی پچھ کے صرف ایك تھائی وزن کے برابر ہوتا ہے۔
ماں بچے کو کم سے کم ایك سال تك دودہ پلاتی ہے
ہاں تك كه بھر دوسرا بچھ جنم ليتا ہے۔ دو مہینے
کی عمر میں دانت نكانے لگتے ہیں۔ اس کے برعكس
انسانی بچسھ کے دانگ بر مہینے کی عمر کو پہنچ کو

نکلیا شروع ہوتے ہیں اور اس کے پور سے دود ہ
کے دانت دوسال کی عمر تک پہنچنے کے بعد نکلتے
ہیں ۔ چمانزی کے بچے کے بہی دانت ایك سال کی
عمر میں مکل آتے ہیں ۔ چمانزی کے مستقل د انت
چار سال کی عمر میں یعنی انسانی بچه کے ، قابله میں
دوسال پہلے نکل آتے ہیں ۔ مستقل دانت جو تعداد
اور ساخت میں انسانی دانتوں کے مانسد ہوتے
ہین تقریباً پندرہ سال کی عمر میں پور سے نکل
آتے ہیں انسان کے بہی دانت چاریا پانچ سال کے
بعد نکلتے ہیں ۔ وہ چودہ یا پندرہ سال کی عمر میں
اپنی پوری جوانی کی عمر تک پہنچ جاتے ہیں اور
چالیس برس کی عمر میں اتنے ضعیف ہوجاتے ہیں
حتنا ایك آدمی ستر سال کی عمر میں ہوتا ہے۔

تمام میونوں مبی چمیا نری سب سے زیا دہ چست ، جالاك اور مسرور زندگی بسر كرتے هیں وہ جو انی میں بہت هی خوش با ش اور كهلا أدی هوتے اور اپنی پوری زندگی میں مقابلہ اورنگ اوئر اور كوريلے كے اسی طرح رهتے هیں ۔ لیكن انسان ان مب انسان كی مانسد نہیں هوتی ۔ یعنی انسان ان خاصیتوں میں سب سے زیادہ ممتاز حیثیت ركھتا هے ۔ یہ میمون هم كو اس لئے بهی دلچسپ معلوم هو ہے هیں كه ان میں بعص مهایت فدیم زمانے كی خاصیتیں موجود هوتی هیں ان كا وقت زیادہ تر درختوں پر آذر تا هے ۔ اور وہ اپنے هاتهه اور پاوں درختوں استعال كرتے هيں ۔ ان كے هاتهه اور پاوں دونوں استعال كرتے هيں ۔ ان كے هاتهه اور پاوں دونوں استعال كرتے هيں ۔ ان كے هاتهه اور پاوں يائے هوئے نہیں هوتے ۔

کوریـــلا (Gorilla) ایك بالكل دوسری نو ع (Species) كا سميون هے ، پھر بھی اكثر لوگ

ایك كم عمر كور يلے اور حمیازی میں بڑی مشكل سے تبر كر سكتے هيں۔ ارتقا كے نقطة نظر سے بلا شهه كوريلا اور حمیازی چھیر ہے بھائی هيں اور يه نها یہ ندیم زمانے ميں ایك هی پر كھاكی اولاد سے تھے۔ كوريلے كو اس كی كسی تدر لمبی ناك كی وجهه سے شاخت كر سكتے هيں۔ حمازی كے كان بڑ ہے اور المركی طرف مكلے هوئے هيں۔ كوريلے كے كان چھوئے اور سركی دونوں جانب د بے هوئ رائل جھوئے اور سركی دونوں جانب د بے هوئ رهتے ہيں۔ دماغ كے اعتبار سے كوربلا اور حمازی روائدی میں منازی سے بالكل مختلف هوتے هيں۔ حمازی میں برکش عمازی كے مقاباه ميں اس كے انتشا ركا رقبه ايكن حمازی كے مقاباه ميں اس كے انتشا ركا رقبه بہت كم هے۔

کوریلا زیادہ تر چٹانی مقامات میں رھا
یسند کر تا ہے یہ ان مقامات میں ، جن کو انسان
نے اپنے لئے صاف کہا اور پھر وھاں رھنہا ترك
کر دیا ۔ یہ حھنڈ کے جھنڈ کیلے اور گنے کے کھیتوں
پر حملہ کر تے ھیں اور ان کی شاخوں کو ٹر ہے شوق
سے کھاتے ھیں ۔ یہ ٹر ہے پیٹو ھوتے ھیں بانس
کی شاخیں اور رسیلی جڑین ان کی عذا کا خاص جر
ھیں اور وہ مقدار کو خاصیت کے مقابلہ میں زیادہ
تر جیح دیتے ھیں ۔

ان کا فضلہ ہمت زیادہ اور کہوڑے کے فضلہ سے مشابہ ہوتا ہے۔ مشرق وسطی اور بنه میں کوریلے نم ، سرد اور بانس کے کہنے جمگاوں میں رہتے ہیں۔ وہ آ ٹھہ یا دس ہزار فٹ کی بلمد ہاڑی چڈانوں پر بھی رہتے ہوئے دیکھے کئے

ھن ـ

کوریلے حماعتوں میں رہتے جس ۔ ایك حماعت زیاده سے زیاده دس افراد پر مشتمل هو تی ھے ۔ پوری حماعت کا سر غنسه ایك ٹرا معمر اور مضوط کو ریلا ھو تاھے جس کے مددگار کی حیثیت سے ابك يا دو جوان كوريلے بھى رهتے هس بظاهر ھر حماءت ایك خـاندان كى نمائندگى كرتى ہے جس میں دو یا تین پوری عمر کی مادائیں اور مختلف عمر کے بچسے شامل موتے میں ۔ کوریلے کی صحیح تعداد کا انداز ، مشکل سے کیا جا سکتا ہے ۔ مشہور سیاح دو چیلو (Du Chaillu) نے چا ر سال کی سیاحت کے دوران میں آٹھہ ھزار میل پیدل سفر کیا۔ اس اتباء میں اس نے شکار کر کے یا زندہ صرف ی کوریلے پکڑے ۔ اندازہ کیا جاتا ہے که ۱ و يلون کي تعسداد ان جنگلون مين پچساس هزاد هوگی ۔ کو یه تعداد مبالغه آمیز معلوم هوتی ہے۔ او ریاوں کی تعداد میں اضافہ نہیں ھو رھا ہے اس کے برخلاف دن ہے دن ان کی تعداد ا ہٹنی جا رھی <u>ھے</u>۔

کوریلے میں عمر کے اضافہ کے ساتھہ ساتھہ جتی ریادہ تبد بلیاں ہونی ہیں چھپانری یا انسان میں اتنی نہیں ہوتیں۔ لوریلا پیدائش کے وقت چھوٹا اورایک انسانی بچھ کے مجموعی وزن کے اصف سے بھی کم وزنی ہوتا ہے۔ ایکن پوری عمر کو مہنچنے کے بعد ایک تر کوربائے کا وزن دو معمولی آدمیوں کے وزن کے برابر ہو حاتا ہے۔ ایک کوریلے کے کہ اس کا وزن . مسئر ئی ۔ مسئر ٹی ۔ مسئر ٹی ۔ مسئر ٹی ۔ مسئر ٹی ۔ ایک ۔ مسئر ٹی ۔ ایک ۔ مسئر ٹی ۔ مسئر ٹی ۔ ایک ۔ مسئر ٹی ۔ ایک ۔ مسئر ٹی

کانگو (Congo) کی یہاڑیوں میں ما را تھا۔ اسکو دس حبشیوں نے ماکر اٹھا یا تھا پھر بھی وہ اس کے بوجھہ سے دیے جارہے تھے کوریلیے کے بچے کی مانند ایك ھی زمانہ میں نکل آتے ھیں لیکن نر کوریلے کا بڑھاو

ر معد علین علی ایسے میں میس تر موریدے ہے۔ ہت تبز ہو تا ہے ۔

کوربلا طاقت کے اعتبار سے تمام قدیم اور موجود انسان نما بندروں میں ہرکولیس (Hercules)
سمجھا جاتا ہے اس کے جبڑوں اور ہاتھوں مین غیر معمولی قوت ہوتی ہے اس کا اندازہ اس طرح ہوسکتا ہے کہ ایك اکیلے کوریلے کی طاقت پاش طاقتور انسانوں کی جموعی طاقت کے برابر ہوتی ہے۔
کوریلے کے ارتقا کا میلان زیادہ تر حیوانی طاقت کے حصول اور جسامت کے اضاعه کی طرف رہا کے حصول اور جسامت کے اضاعه کی طرف رہا ہے ، چنانچہ نر کوریلا ایك دیو قامت حیوان من کیا ہے ، چنانچہ نر کوریلا ایك دیو قامت حیوان من کیا ہے ، چنانچہ نر کوریلا ایک دیو قامت حیوان من کیا نے ، چنانی میں نہیں ، کیوں کہ اس کی او نجائی فریادہ ہوتی ہے ، باکمہ جسم کی فرانی اور ہاتھوں کی قوت کے اعتبار سے ۔

کوریلے کی جسانی ساخت کو غور سے
دیکھنے کے بعد معلوم ہوتا ہے کہ اس کی تخلیق
درختوں پر زندگی بسر کرنے کے لئے کی کئی تھی۔
لیکن جسامت کے عیر معمولی اضافہ کی وجھہ سے
اب جوان کوریلا درختوں پر چڑھ نہیں سکتا۔
اور اس لئے اب وہ زمین پر گھنے جنگلوں میں
رھتا ہے۔ یہ پچھلی ٹانگوں پر چلتا اور اگلی ٹانگوں
یا ھاتھوں سے سہارا ایتا ہے۔ لیکن مادہ اور بچسے
درختوں ھی پر دھتے ھیں۔ بھر بھی ان کا وقت
زیادہ تر زمین ھی پر گذرتا ہے۔ لیکن جب کوئی
دشمن اس کے مقابلہ پر آتا ہے تو وہ پچھلی ٹانگوں پر

كهذا هو حاتا هـ -

دوسرے تما م انسان ثما بندروں کے مقابله میں نو ریلے کے هاتھ ہ ہت زیادہ نسو تما یا ہے ہوئے ہوئے ہیں۔ یہ بات قابل ذکر ہے کہ اس کی ٹانگوں میں ایک خاص قسم کا عضلہ بعض او قات ایسا پیدا ہو جا ا ہے حو صرف انسان کی ٹانگ میں پایا حاتا ہے اس کے علاوہ یہ بات بھی قابل لحاظ ہے کہ ان کے انگو ٹھے کا ایک عضلہ (Muscle) ایسا ہوتا ہے حو انسان کے انگو ٹھے میں مستقل طور پر یا یا جاتا ہے۔ یہ عضاہ اور کسی حیوان میں میں ہوتا کو ریلے کا ہا تھ مہت جوڑا اور بہت بڑا ہوتا ہے ، اس کے بیر کے نشان کا رقبہ ایک آدمی کے بیر

حمانری (Chimpanzee) میں نشیہ ن سانے کی عادت بھی یائی جاتی ہے یہ کھونسلے کہوتر اور کوؤں کے کھونسلون کی مانند اور عارضی ہونے ہیں ۔ اور لکڑیوں کو ایک جکہ جمع کر کے دو تین شاخوں کے ملاپ پر بنائے جاتے ہیں ۔ یہ تین ۔ چار فٹ سے زیادہ چوڑ ہے ہیں ہوتے ، یہ مہون انسان کی طرح سوتے ہیں اور اس لئے ان کو دوزانہ دات کو سو نے کے لئے ایک پلیت فارم یا کھونسلے کی ضرودت ہوتی

رات کے وقت بڑا نر گوریلا ، درخت کو ھلاکر اس کے نیچے بتے جمع کر ایتا ہے اور آن ہی پر سوتیا ہے لیکن بچے اور مادہ درختوں ہی پر کھونسلے بنیا کر سوتے ہیں اسی طرح اورنگ اوئن بہت اورنگ اوئن بہت تیزی سے نشیہن بناتا ہے ہمت زمانہ بہلے کا ذکر

- 2

ھے کہ لندن کے حیوانیاتی باغ سے اور نگ اولن بھاگ نکلا اور اس نے قریب ھی کے ایک درخت پر نصف کھنشہ سے کم وقت میں ایک نشمین تیا ر کرلیا تھا۔ یہ خیال کرنا درست نہیں ہے کہ ہم نے کوریلے کی زندگی کے تمام راز ھائے سربستہ معلوم کرلئے ھیں۔کیوں کہ اب بھی بہت سے ادور ایسے ھیں جو دریافت اور تحقیق طلب ھیں۔

افریقه کے ان انسان نما بندروں کا ذکر کرنے کے بعد مشرق کے اور نگ اوٹن کی زندگی پر بھی روشنی ڈ اندا ضروری ہے اورنگ سب میمونوں سے زیادہ بے ضرر اور ڈرپوك ہوتا ہے ؟ بر اورنگ مهت جسیم اور اسکا وزن ۱۰۰ سے ۲۰۰ سرخ بال ہوتے ہیں۔ اور زیادہ معمر ہونیکے سد اس کے منہ کے دونوں جا نب تھیلیاں پیدا ہوجتی ہیں۔ مادہ تر سے جسامت میں بہت چھوئی ہوتی ہے اور اس کا وزن تر سے ۱۰۰ یا ۳۰ پونڈ تک کم ہوتا اور اس کا وزن تر سے ۲۰۰ یا ۳۰ پونڈ تک کم ہوتا ہے۔ نوزائیدہ اورنگ کا وذن انسان کے نومواود چودہ سال میں جوان اور چالیس سال میں بوڑھا ہے۔ وہ ہوجا الے۔

اورنگ اوئن درخت پر رہنے والے میمون ہیں جو ہت مجبوری کی صورت میں زمین پر آئر تے ہیں۔ یہ ایک سست اور آہسته حرکت کر نے والا میمون ہے جو اپنے لمبے بازوؤں سے درختوں کو پکڑ نے میں کام لیتا ہے۔ اگلے بازؤں کے زیادہ نشو و نما اور استمال کا آئر پچھل ٹانگوں ہر یہ پڑا کہ وہ اب صرف درختوں کی شاخیں پکڑ نے میں استمال ہوتی ہیں۔ یہ بات تابل ذکر ہے کہ اس کے استمال ہوتی ہیں۔ یہ بات تابل ذکر ہے کہ اس کے

هاتهه اور پیرکا انگولها بهت چهوٹا هوکیا ہے اور اس نوبت پر پہنچ کیا ہے کہ اس کے بعد غالباً بالکل غائب هوجائے اور صرف نشا ن کی شکل میں باقی دھے اور یہ بات یقیناً اس وقت پایا تکیل کو پہنچ سکتی ہے جبکہ اور نگ اوئن کی بسل کافی طویل مدت تک زندہ رہے ۔

اورنگ اوئن افریقه کے ایک مت محدود رقبه میں پائے جاتے ہیں البته یه حراً بورنیو اور سما تر ا (Islands of Borneo & Sumatra) میں مت زیادہ پھیلے ہوئے ہیں ان کے پھیلاؤ کا مجوعی رتبه دولا کہه مربع میل سے زائد نہیں ہوسکتا۔

میمون کی دنیا ، جس پر ابك طائر انه نظر دالی جاچکی هے ، انسان کی دنیا سے بہت مختلف هے انسان اور سیمون کا سب سے بڑا فرق بله هے که میموں ماحول کے غلام هیں اور ان کی زندگی کا انحصار کلیته قدرت کی پیدا وار پر هوت هے - تمام انسان نما بندر دواغ سے کام لینے کی صلاحیتوں کے معیار سے بہت هی نیچے هیں اتنے نیچے د رجه پر که دواغ میں سو چنے اور کام کرنے کی قابلیت پیدا نہیں هوتی ۔ وہ قدرت کی غیر برست یا نته مخلوق هیں جو آلان اور هتیار سے قطمی ناوانف هیں اور کام کرنے کی تابان میں اور کہ نہی صلاحیت نہیں رکھتہ ہے۔

انسان اور ابك ادنی ترین درحه کا انسان

بهی جس کا هم کو علم هے انسان نما بندروں کی
صلاحیت دمانی کے معیار سے بہت بلمدی پر پہنے
چکا ہے اس نے دماغ سے کام ایسا ہے اور ایك
دس مر مع میل رقب کو اس قابل بنا دیا ہے کہ وہ
ہ ہزار افراد کی زندگی کا سامان فرا هم کر سکے یہ

رقبه ایسا ہے جو اپنی اصل قدرتی حالت میں صرف ایک انسان نما بندر کی غذا فر اہم کر سکتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ انسابی آبادی کر وڑوں کی حد تک بہتے گئی ہے اور ان سمونوں کی تعداد تبن چار لا کہہ سے زیادہ نہیں۔ ہم یہ بہبی دیکھتے ہیں کہ جنگلوں کی صفائی کے ساتھہ ساتھہ بندروں کی تعداد بھی کھٹنی جارہی ہے۔ اور جب یہ سار صحرائی مقامات صاف کر دے حا تگے تو ان بندروں کے مسکن کا نشان تک نہ ملے گا۔ انسان کی بھی حالت اس زمانے میں تھی جبکہ اس کے افر اد منتشر

حالت میں مختلف مقامات میں پائے حاتے تھے اور اس کی بھی قدرتی پیدا وار پر اسی طرح زندگی منحصر تھی جیسے ، و جودہ انسان نما بندروں کی ۔ آج کی میمونوں کی دنیا پر نظر ڈالنے سے انسان کو اپنے ہایت قدیم اور وحشیانہ زندگی کا ایک دھدلا سا تصور آسکتا ہے ۔ کیونکہ ایک زمانہ وہ بھی تھا حب انسانیت متعدد روپ اور شکلوں میں منقسم تھی اور انسان کی ہر نوع سطح ارض کے ایک معدود رقبہ سے تعلق رکھی تھی ۔

کیا دنیا پر چہت ھے:

(محمد رفيع الدين صاحب)

کیا دنیا پر چھت ہے ؟۔ اس سوال کا جواب صدیوں پہلے سائنس نے یہ دیا تھا کہ دنیا پر کوئی چھت نہیں۔ لیکن حال مین بعض ایسے واقعات کا انکشاف ہوا ہے جن سے یہ ثابت ہوتیا ہے کہ دنیا پر ایال قسم کی چھت ضرور موجود ہے۔

ماہ جون کے کسی دن جبکہ مطلع صاف دو آسمان کی طرف دیکھئے۔ عض نیاگوں فضا دکھائی دیسگی۔ ماہ ستہبر کی کسی بھیگی رات کو جبکہ بارش نے فضا کو دھو ڈالا ھو آسمان کی طرف نظر اٹھائیے۔ دور منور نقطے دکھائی دینگے جو ستاروں کو تعبیر کرتے ھیں۔ ھاری آنکھیں، چاھے دن کا وقت ھو یا رات کا، یہ بتسلاتی ھیں کہ اگر کوئی جہت ھے بھی تو وہ کروڑوں میل دورھے۔ لیکن حقیقت یہ ھے کہ وہ ھیں دھوکہ دے رھی لیکن حقیقت یہ ھے کہ وہ ھیں دھوکہ دے رھی صرف دس میل پر واقع ھے۔ سائنسداں اسے دنیا کی صرف دس میل پر واقع ھے۔ سائنسداں اسے دنیا کی صحف اور نئی صحف دم اور نئی اسکو ایک عصدہ اور نئی اصطلاح فضائے تائمہ (Stratosphere) سے تعبیر جھت ھی ۔ حقیتی معنوں میں وہ ایک جھت ھی

کرمی کی شدت سے بچاتی ہے اور شہاب ناقب کو جو وقتاً فو تقاً فضا میں لوٹ کر کر تے ہیں روك دیتی ہے، باكھ اس عجیب و لك دیتی ہے، باكھ اس عجیب و خریب اور مملك قوت سے بھی جس كو كى اشعاع (Cosmic radiation) كہتے ہیں بچاتی ہے ۔

اس جہت کے وجود سے جس کو ہم فضائے فائمہ کہتے ہیں نصف صدی بہلے کا انسان بالکل ناواقف تھا۔ کو اس وقت تك بھی ہیں اسکے متعلق زیادہ معلومات حاصل نہ ہوسكيں ليكن پھر آرائی ممكن ہے کہ مزید تحقیقات سے ہمادی كائدات سے متعلق تخیل میں ایك زبر دست تغیر واقع ہوگا۔ یہ مبالغہ نہیں کہ سائنس کے نزدیك فضائے قائمہ كی دریافت سے زیادہ اہم ہے۔ كولبس نے نئی دنيا كا داستہ كھولا۔ ليكن فضائے قائمہ كے ماہرین ہماد ہے ایك نئی كائنات فضائے قائمہ كے ماہرین ہماد ہے ایے ایك نئی كائنات

بیسوین صدی کے آغاز کے وقت دنیا کے بعض کوشے ایسے بھی تھے جماں تك انسان كى رسائى نه هوئى تھى ۔ ایسے حصوں میں پہنچکر وهاں کے حالات كا در یافت كرنا زېر دست ممهم اور بڑى

تحقیق سمجھی جاتی تھی ۔ ہرکس و ناکس کے دماغ میں یه امیدین موجزن رهتی تهیں که اس گوشه مس ہنچ کر ، جہاں اب تك كرئى نہ پہنچا ہو ؛ جہاں كے حالات نها يت عجيب و غريب فضا با لكل نئي و ادر اور ہاری روز مرہ زندگی سے جھاں کی زندگیاں نختلف هو ن. دنیا کو ان حالات سےر وشناس کر ائے۔ امهى اس صدى كى عمر تبن سال هي كى هو ئى

تہی که رائٹ رادرس (Wright brothers) نے ایك قابل اطمینان مشین هو ا میں آڑنے کے لئے تیار کرلی - ہرکئی مرحاوں کے طے کرنے کے بعد طیاروں نے ہمیں ایو رسٹ ٹک پہنچادیا تاکہ وہاں کے ناقابل گذار جنگلوں کی تصو پرین این . اسی طرح قطبین پر بہنچ کر و ہاں کے سفید برفانی میدانوں کے نقشے کھیلچنے میں کا میا بی حاصل کی گئی۔ اس آڑنے والی مشیں نے زمین کے تمام رازھائے سرنستہ کو

لوک هو ا میں آڑ کر اس امرکی کو شش میں منهمك تهےكه كام جو بہلے برسوں ميں هو اكر تا تها گھنٹوں میں مکل ہو جائے 'کان کن زمین کو کھو د کر پتال تك ہے:چنے کی کوشش کر رہے تہے اور غوطه زن نے یا یاں سمند رکی تاریك كهر ائيوں مس ا ترنے کی کوشش میں مصروف تہسے۔ لیکن جب ماهر ان طبقات الارض نے یه در یادت کر لیا که زمین کے اندر ہردوسوفٹک گھر آئی پر ایك درجه حرارت كا اضافه هو تا جاتا هے يهاں تك كے تين هز ار تين سو فَ يرحر ارت نا قابل برداشت هوجاتي هے تب ز مين کی ته لک پہچنے کے ، تعلق ان کی امیدوں پر پانی بہرگیا ۔ بحری ممهم بهی که آمید افز آثابت نه هوئی

ڈاکٹر ولیم بیب (Dr. William Beebe) نے اپنے

لئے ایك كروى كره بایا جو فولادى تها ـ اس كے ذريعه وه سمندركي ته مين تقريباً نصف ميل اندر بهنجا ـ راسته میں اسنے کئی عجائب دیکھیے۔ لیکن سطح پرواپس ہوکر بیان کیا کہ آ کے جانے میں کئی رکا وٹس ہیں جن رغالب آنا موجودہ معلومات کے تحت سخت مشکل ھے۔

بالأئي فضاكي سهر- برناني خطوں۔سمــند ركے اندرونی طبقوں اور اند رونی دنیا کی آتشیں کہرا ٹیوں کے داخلہ کی اجازت نہ یا کر انسان نے آسمان کی طرف دیکھا ۔ اسکو یہ کمان بھی نہ تھا کہ اس سمت میں کوئی چیز ہے بھی ۔ لیکن تھو ڑی سی تحقیق کے بعد جو چیز اسے ملی اس نے تخیل کو نہایت آ کے پینچادیا

قبل اسکےکہ فضائی تحقیق کے دور ان میں انسان کے نادر تجر بات اور انکشافات کا ذکر کیا جا ہے یه دیکھا ضروری ہے کہ اسطرح انسانی دل میں ان کے امكانكا احساس پيدا هوا۔ يه داستان تقريباً سنـه ١٧٣٩ع سے شروع هوتی هے جبكه أداكثر الگزنڈروسن نے پہلی مرتبہ او پر پشگیں آ ڑائیں جن سے تپش پہا بلد ہے ہو ئے تھے۔ اس عمل سے بالائي طبقات كي تپش معلوم كرني مقصود تهيي ـ ہم سال بعد ڈاکٹر ژانر ہے (Jefferies) اور ژان بلان شار (Jean Blanchard) نے اس مطلب کے لئے غباروں کو آڑایا۔ پوری انیسو من صدی کے دوران میں اکثر تحقیق پسند طبیعتوں نے انہے تجر بات كو مختلف و تفو ل سے دھر ایا اور آھسته آھسته کافی معلومات بہم پہنجائے گئے۔

پہلے ھی سے یہ امر واضع تھاکہ بالائی فضائی تسخیر کوئی آسان کام نہیں ہے۔ غیارہ رانوں

نے معلوم کیا کہ جوں جوں اوپر چڑھتے جائیں فضا تدریجی طور پر سرد ، اطیف اور ھاکی ھوتی جاتی ہے بڑھنے والی سردی نے انہیں منجمد کر دینے کی دھمکی دی۔ اور ھواکا ھلکا پنجسموں پر بری طرح اثر انداز ھونے لگا۔

اس میدان میں زیادہ نمایاں گلیشـیر اور کاکس ول دکھائی دیتے ہیں . اول الذکر برطنیہ کی انجمن ترقی سائینس کے نامل ممبر اور موخر الذکر ایك تجر به کار غبارہ را سب تھے۔ سمہ ۱۸۹۲ع اور سنہ ۱۸۹۲ع کے درمیان انہوں نے غبارہ کے ذریعہ جس میں نو سے ہزار مکعب فٹ کی گنجائش تهی المائیس یروازین کیں ۔

غبار لا میں وہ یہ هزارف کی فابل قدر ایک پرواز میں وہ یہ هزارف کی فابل قدر بننا کی پر ہنچے۔ اسکو اب تک تسلیم نہیں کیا گیا ہے کیو نکہ غبارہ جب ہم هزارفٹ پر ہنچ کیا تھا گلیشیر ہے ہوش ہوگیا۔ بھر وہ ایک هزارفٹ فی منٹ کی رفتار سے اوپر چڑھا تھا۔ لیکن ۱۳ منٹ بعدجب کلیشیر کو هوش آیا تو غبارہ دو هزارفٹ فی منٹ کی رفتاز سے گر رہا تھا۔ اس سے گلیشیر نے محسوب کیا کہ وہ یہ هزارفٹ اوپر پہنچ چکا تھا بھر حال حقیقت کچھ ھی ھو یہ تو یقینی ھے که وہ کم از کم تیس هزادفٹ اوپر کیا تھا۔

مختلف طبقات پر گلیشیر نے بالائی ہوا کے مشاہدات قلمبد کئے۔ اسکی تپش، اس میں رطوبت کی مقدار، وہاں کی برقی حالت، آکسیجن کا تناسب اور دیگر ایسی ہی کئی چبز بن نوٹ کی کئیں۔ انسانی جسموں پر پرواز کے اثر کو بھی اس نے تحریر کیا۔ اسکی نبض کی رفتار سطح زمین پر فی منٹ 2 مضربیں

تهی لیکن بیس هزارفت پر چنچکو یه ایکسو دس ضربین هوگئی۔ اس در جه پر وه اپنے دلکی حرکت کی آواز صاف سن رها تها۔ اسکی خفیف سی حرکت بهی تنفس میں ایک رکا و ث پیدا کردیتی تهی ۔ جب غباره مزید او بر آ مهنے لگا تو اس پر زبر دست غفلت اور بیموشی کا اثر هو ہے لگا یہاں ملک که و ه با ایکل بیموش هو آیا۔

گبشبر کی بیموشی اور تجربات نے دیگر

د ایر اشخ عس کو نیست هست نه نیا ـ سنه ۱۸۷۵ میں دیسٹن (Gaston) اور اسکے دوستانهی پیرس سے . ه و ۲ م فٹ اویر اللہ کے لیکن صرف گیسٹن بیان کرنے کی خاطر زندہ رہ سکا ۔ اسکے دونوں ساتھی دم کھٹ کر مر لئے ۔

گلیشیر کا قائم کر ده رکار د سنه ۱۹۰۱ع تك نه ٹوٹ سكا۔ اسى سال ڈاكٹر اے. برسن اور آر ـ جے ـ سو رنگ تر يب چو نتيس هر ار پانچسوفث کی بلندی تک بہنچے۔ حقیقی اعداد کے متعلق پھر بھی که شبه ہے جو نکہ مہ سال پہلے کے کلیشیر کی طرح ر سن او رسو رنگ بھی ا تر نے سے بہانے بیہوش هو کئے تھے حالا نکہ ان کے ساتھہ آ کسیجن کا واور ذخبرہ و وجو د تها ـ غالباً يه ٣ ٣ هز ارفث تك مهنچے تھے-برسن کی زبردست یر و از کے دس سال پھلے ماہران ہوسمیات نے بڑے پیانہ پر بغیرآد می کے غبارہ کو چند خو د نگارآ لات رکھکڑ اوبراڑ انا شروع کیا تھا۔ یہ عبار ے ایك توكم خرج بھی تھے اور دوسر مے ان سے کسی جانی نقصان کا آندیشه بھی نه تها ـ ا مي طريقه كو ايك فر انسيسي سا تنسدان ڈی بو رٹ نے استعال کیا ۔ پسرس کے قریب اسکی ایك ذاتی رصدگاه تهی جهاں وہ فضاء کے متعلق کمہری تعقیقات انجام دیرها نها د یگرلوگون کی طرح

ڈی بورٹ کا بھی ہے خیال تھاکہ جو سے جوں ہم اور جائیں کے سردی بڑھتی جائیگی یہاں تك کہ چند مسلوں کے طبے کرنے کے بعد سردی صفر مطاق (برف کی تپش سے ۲۵؍ درجہ نیچے) پر پہنچ جائیگی یہ خیال جو ابتدائی تجربات کی بنیاد پر قائم کیا گیا تھا ان کے لئے سوھان روح تھا۔

یه نهایت ٹھیک طور پر محسوب کیا کیا که اوسطاً هر هزار فٹ کی اونچائی پر تپش میں سدرجه فارن هیٹ کی کی هوتی جاتی هے جنانچه سنه ۱۸۹۳ء میں برسن نے ۱۸۹۱ اوسوفٹ پر تپش کو صفر درجه سے ۱۸۹۰ ایس کیا یہ قرین قیاس نہیں که اس تیاس ہو ارفٹ کے بعد کی بلندی پر بھی تپش اسی تناسب سے کھٹی جائے گی۔ اس کے خلاف کسی شہا دت کے ند ملنے پر اس خیال کو صحیح تسلیم کرلینا وا۔

همو ار تهش لیکن سنه ۱۸۹۹ اور سنه ۱۸۹۹ اور سنه ۱۸۹۹ ع اور غبارے تپش بیاڈوں کے ساتھ۔ انسانوں کی پہنچی عبارے تپش بیاڈوں کے ساتھ۔ انسانوں کی پہنچی ان تجو بات نے یہ اہم انکشاف کیا کہ تقریباً جھہ یا سات میل کی اونچائی پر تبش کا کرنا قائم نہیں رہتا بلکہ معدرجہ پر پہنچکر تپش مستقل ہوجاتی ہے ۔ ہمارے موجودہ علم کی روشنی میں اس انکشاف کو هم سائنس کا نہایت اہم کارنامہ تصور کرتے ہیں ۔

مستقل تبش کا یہ خطہ جسکے متعلق بعد میں معلوم کیا کیا کہ تما م کر ڈ زمین کو کھیر ہے ہوئے اللہ قریب پچیس میل کھر اہے۔ اسی کو فضائے قائمہ (Stratosphere)کہتے ہیں۔ فضا جسمیں ہمر ہتے ہیں اور جو ہمار سے سروں سے ، میل دوری تك

پہیلی ہوئی ہے۔ فضائے متغیر ہ (Tropo sphere) کہلاتی ہے ان دو نوں فضاؤں کے در میان ایك سرحدی منطقہ ہے جسکی موٹائی تقریباً م • یل ہے ۔

پس هم دیکھتے هیں که زمین سے دس میل کے فاصله پر هواکی دو نما یا ن قسمیں هیں۔ حالانکه پہلے یه مان ایا گیا تها کہ کایتاً ایك هی فضا موجود هے جو بتدریج پتلی ، لطیف ، اور سرد هوتی جاتی هے اور یه تبدیلی هوار شرح کے ساتهه خلاء تك پہنچ كر رك جاتی هے ۔

ان مسلسل تحقیقات سے فضا کے متعلق قدیم خیالات اور نظر مے غلط نابت ہوئے اور پتہ چلا کہ خلاء ایك بے معنی لفظ ہے ۔ فضائے قائمہ میں حالات اسقدر مختلف ہیں کہ ان کی تفصیلات سے نا واقفیت کی بناء پر ہم صرف قیاس آرائی سے کام لیے سکتے ہیں ۔ زمین پر کا کوئی راز پوشیدہ نہیں رہ سکتا ۔ یا ایسا ہمارا خیال ہے ۔ لیکن فضا میں کئی رزا ہائے سر بستہ موجود ہیں ۔

فضائے قائمہ استو ائی خطوں سے به نسبت معتداله منطقوں کے دور واقع ہے ۔ کو یہ فضائے متغیرہ سے ہمیشہ متمیز رہتی ہے لیکن یہ ضروری نہیں کہ زمین کے کسی ایک خطہ سے اس کا فاصله همیشه یکسان ہو ۔ اس طرح یه خیال کیا جاتا ہے که یه کشف اور پلکدار لفافه ہے جو زمین کو لیشے ہوئے یہ کشف اور پلکدار لفافه ہے جو زمین کو لیشے ہوئے اور اپنے حدود کے اندر آزاد ہے که زمین کے کسی حصه سے اپنے فاصلے کو بدل دے ۔

فضائے قائمہ کو ایک مستقل تیش یا درجہ حرارت والا منطقہ کہیں تو اس کے معنی یہ نہبں کہ اس کے ہر حصہ کی تیش یکساں ہے۔ حقیقت یسہ

ہے کہ اس کے تمام حصوں کی تپش بلندی کے اضافہ
سے نہ بڑھتی ہے اور نہ گھٹتی ہے۔ البتہ قطبین پر
فضائے تا تُمہ کی تپش صفر کے نیچے ۲۱ سے ۲، تك
هوتی ہے۔ حالانكہ خط استوا پر یہ تپش همیشہ م،
ر هتی ہے۔ عملی مقاصد کی خاطر یہ کہنا درست ہوگا
کہ ففائے تائمہ کی مستقل تیش (۔ ۵۰) درجہ ہے۔
طیارہ کی بالائی فضا میں پرواز پر بحث

کیارہ کی فقت ، ہن پر جت کرتے ہوئے یہ کہا جاتا ہے کہ طیارہ ران ایک دن ایسی فغا میں پہنچ جائیں کے جو تغیرات موسم سے بالکل نا آشنا ہے ۔ جہاں کی آب و ہوا ہماری فضا سے بالکل مختلف ہے ۔ چونکہ و ہاں کوئی ابر ہمیں اسلئے نه بارش ہے نه کہر ۔ البتہ یه ممکن ہے کہ ہوا کے زیر دست طوفان آتے ہوں ۔

کائناتی شعاعیس فضائے تا نمہ کی سب نے زیادہ عجیب اور پر اسرار شے کا ثبا تی شعاعیں ہیں۔ جن کے مطالعہ کے لئے ڈ اکثر بکار (Piccard) نے پہلی پرواز اس خطہ میں کی۔ برق توانائی کی ان شعاعوں کا منبع فضائے تائمہ کے انتہائی با لائی حصہ میں ہے۔ ان کی کھس جانے کی قوت بالکہ اسکے اندر اور سمندر کی کہرائیوں تك تبی ہیں بالكہ اسکے اندر اور سمندر کی کہرائیوں تك بھی بہتی جاتی ہیں۔

سطح زمین پر ان کی راہ کو روکنے کے لئے ٹھوسسیسے کی ہم فٹ موئی چادر کی ضرورت ہوگی۔ وہ مسلسل ہارہے جسم منس سے گذر رهی هین۔ اگر وہ اپنی پوری حدت کے ساتھہ زمین پر چنچ جائیں تو یقیناً سبکو مار ڈالینگی۔ خوش قسمتی سے وہ بالائی ہوائی تہون میں سے کذر کر آتی ہیں۔

جب ان شعاعوں کے وجود کا بتہ چلا تو ان کے منبع کے متعلق مختلف نظر مے پیسش کئے گئے۔ ان اشارات سے کہ وہ زمین سے یا درمیائی فضاسے پیدا نہیں ہوتیں اور ان کی طاقت بلندی کے اضافہ سے بڑھی جاتی ہے یہ نتیجہ نکالنا پڑا کہ تحقیق کی خاطر قابل قدر بلندی پر پہنچ کر مطالعہ کرنیکی ضرورت ہوگی۔ ان کے منبع کے قریب جانے کی کوشش صریحاً موت کے قریب جانے کے متر ادف موگی۔ لیکن اس خیال نے ڈاکٹر پکار اور اس کے مددگار ھیفر (Hipfer) کو اس جرات سے باز نہ درکھا۔ سنہ ۱۹۳۱ء میں انہوں نے غبارہ کے ذریعہ وہاں تک پہنچنے کی تیاریاں کیں۔

منطق رار کئی سال تك غبارہ کے ذریعه بر سن کا قائم کردہ رکارڈ اپنے حال پر قائم رها۔ البته هوائی جہاز اس سے بھی اویر جا چکے تھے۔ سنه ١٩٩٤ء ویں امریکه کے لفٹنٹ گھامپیون (Ghampion) نے برسن کا دکارڈ ہم ہزار فٹ سے توڑ دیا۔ سنه ۱۹۰۰ء ویں ایك دوسرا شخص لفٹنٹ سوسك (Soucek) کے ۱۹۳۱ء فٹ افٹنٹ سوسك (Soucek) کے ۱۹۳۱ء اس بلدی سے بھی اوپر چے کیا ایکن فضائے قائمہ اس بلدی سے بھی اوپر چے کیا لیکن فضائے قائمہ اس بلدی سے بھی اوپر چے کیا لیکن فضائے قائمہ اس بلدی سے بھی عالم ویں ایجانے کی له ن لی۔

بکار کا عبارہ ان تمام غباروں سے جو اب نک استعال کئے کئے تھے بالکل جداگانہ تھا۔ اس کے اندر کا کرہ الومسیم کا ایك کرہ تھا جو کلیتا ھوا بند تھا۔ اس کا قطر ے فٹ تھا۔ اس طرح اسمیں بیٹھنے والے کرہ ہوائی کے دباو کے کم ہوجانے پر بھی ہر قسم کے خطرہ سے محفوظ تھے۔ اس میں جہوئی جھوٹی مضبوط شبشے کی کھڑکیاں لگا دی

دئی تھیں تاکہ ان کے ذریعہ سرونی وشاھدات ائے جا
سکین ۔ آکسیجن کی کافی مقدار رکھی گئی اور
اسکی بھی پیش بندی کرلی گئی کہ کمیں اوپر جاکر
شدت سردی کا شکار نے ہو جائیں ۔کسقدر تعجب
مے کہ اوپر شدید سردی کے ہونے کا خیال سراسر
بے سے اد اُ۔ اِت ہوا۔ برواز میں درحقیقت انھیں
سخت کرمی کا مقابلہ کرنا ٹرا۔

غبارہ کے الفاقے کا قطر تقریبا ایک سوفت تھا اور اس کی گنجائش . . . ، ، ، ، ، ، ، مکعب فٹ تھی وہ اپنی کنجائش کا صرف لے حصہ پھیلا ہوا تھا تاکہ اوپر اٹھتے وقت ہوائی دباؤگی کی کی وجہ۔ سے خود بخود اسکے پھیلنے میں آسائی ہو۔

27- مئی سنه ۱۹۳۱ تا کو غباره اٹھنے ھی والا تھا کہ اس میں کچھ تڑك پیدا ہوگئی۔ فورا پكار اور اس کے ساتھی نے اس درز کو روئی اور ویسایں کی مدد سے بند کر دیا لیکن پھر بھی جب تك وہ ھوا میں رہے اس کی طرف سے ان کے دلوں مین کھئكا ھی لگا رھا۔ اس حادثه سے آکسیجن کے اسطوانوں میں رخمہ پیدا ھوگیا اور اس قیمتی کیس کی کچھ مقدار ضائع گئی ۔ اللائی ھو ا کے و فکا گئی۔

آگز برگد (جرمنی) سے نکل کر یه لوگ مه منٹ میں هم هزار فٹ اوپر پہنچ گئے۔ اڑنے کی یه رفتار کافی تیز معلوم هوئی ۔ غباره مهایت تمدی کے ساتهه هل دها تها جس سے اندرونی آلات کو نقصانات مہنچ رہے تھے۔

۱ هزارسات سو درفث یا قریب میل

اوپر جانے کے بعد غبارہ چند میل تک ہم کیا جسکے دور ان میں پکارنے مشاہدات لینے شروع کئے شام کے قریب وہ ایک گاوں میں صحت وسلامتی کے ساتھہ اتر سے جہاں کے حیرت زدہ کسانوں نے انہیں بچا لیا ۔

اس پہلی مہم کے کئی حادثات نے انھیں اسقدر مشاہدات اینے کی اجازت نہ دی جسقدر کہ امهیں امید تھی لیکنان کا اہم مقصد یعنی فضائے فائمہ میں کائناتی شعاعوں کی حدت کا تمین پورا ہو گیا۔ انہوں نے یہ بھی ابت کر دیا کہ انسان اس فضا میں داخل ہوسکتا اور زندہ رہ سکتا ہے۔

ڈ اکٹر پکار خوش قسمت تھا کہ کسی ہوائی جھونکے ہے اس غبا رہ کو دھکا نسہ دیا۔ بالائی ہوائے خوبصورت رنگوں نے اسکومسحور کرلیا تھا۔ آسمان حد درجہ گھر انبلا تھا او رچاند بھی دو پہر کے وقت نہایت آب و تاب کے سا تھے۔ چمك رہا تھا۔

ایک اور پروازک و و زیورچ کے قریب سے روانه اور پروازک و و زیورچ کے قریب سے روانه هوا ۔ ل ، ا میل کی بلندی تک چنچ کر هزا میں تقریباً باره کهنشے دها اور بعد ازاں جهیل گارڈ اکے دس میل جنوب میں اتر پڑا ۔ اس موقع پرحالات اسکے حسب منشاہ تھے ۔ پہلی مرتب اسکو گری کا مقابلہ تھا ۔ کر نا پڑا تھا لیکن اب کی بار سردی کا مقابلہ تھا ۔ بہر حال تمام مشاهدات اینے میں وہ کامیاب رها ۔ یہ لکھنا باعث دلحسی ہے کہ پکار اپنے اسکو جو اسکارنامه کا کوئی خاص خیال نه کر تا تھا ۔ اسکو جو

شهرت حاصل هورهی تهی اس یر و ه متعجب تهــا

اور هنستا بھی تھا کہ اس کا یہ کام زبر دست مہم، سمجھا جانا ہے حالا نکہ اس کی نظروں میں یہ محض معمولی تجربات تھے جو سائنس کی خاطر امجام دیئے جارہے تھے۔

یه کہا جاتا ہے کہ وہ کبھی ہوائی جہاز میں بیٹہننےکے لئے راضی نہ ہوتا تھا کرونکہ ایسی مشینوںکے ذریعہ جوموٹر کے ذریعہ چایں ہوا میں الڑنا اس کے خیال کے مطابق نہایت خطرناك تھا۔

پہلے اشخاص جنہوں نے اس سو اسٹانی پر وفیسر کی ہمسری کی وہ سرخ افواج کے کانـڈر اور دور وسیسا انسداں تھے حنہوں نے اپنی متحدہ کوششوں سے اسٹھہ ہزار تین سو بیس فٹ یا تقریباً ہم میل تك رسائی حاصل کی ۔ وہ . سستمبر سنسه مرادہ ہوئے اور مقام روانگی سے تقریباً . میل دور لے مکھنٹے بعد جا اتر ہے ۔ پكار اور اس كا

ساتھی سر دی سے مرتے مرتے بچ کئے تھے۔ لیکن به روسی زندہ پك جانے سے بچ المتے چونکه اندرونی کر ہ کے باہر کی آیش (- ۲ - ۸۸) تھی آو کر ہ کے اندر ۸۸ فارن ہیٹ تھی ۔ امہوں نے بیان کیا کہ اعظم ملندی پر حمال تك که وہ مہنچ چکے تھے بجائے اس کے کہ کر ہ ہو آئی کا دباو کم ہو سطح زمین کے کر ہ ہوائی کے دباو کا ہ، کیا تھا۔

اس زبردست دوسی پرواز کے دوماہ بعد لفٹنٹ کانڈر اسٹیل اور میجر فورڈ تقریباً اور میل اوپر پہنچنے عبادہ رات کے پچھلے حصے میں نیو جرمی کے قریب ایک تحلیج کی کھاری دادل میں

کر بڑا۔ غبارہ راں رات بھر و ھیں پڑے دھے اور صبح ھونے پر آھستہ آھستہ نکل کر ایک محفوظ مقام پر جنچ کئے ۔ غبارہ بری طرح ٹوٹ چکا تھا بھر بھی انہوں نے ہایت احتیاط سے آلات نکال کر پر وفیسر رابرٹ ملی کن کے سیرد کردئے جو کہ کائنایی شعاعوں کا ذیر دست ماھر ہے ۔

ایک اور روسی عباره جموری سنه ۱۹۳۸

میں اڑکر ہے، میل (۲۷ ہزارہٹ) اوپر پہنچا لیکن

اس بلندی پر غبارہ کے پھٹ جانے کی وجھہ سے دونوں غبارہ راں موت کی نذر ہوگئے۔

ید زیر دست عاره ۱۵۰ فض لمبا کها اوراس کا وزن دوئن کها ـ ید و هزار میثر دیر کے ریشوں سے بنایا کیا تھا۔ اس کا قطر ۱۱۵ فٹ اور کمجا شس مقاطیسی فولاد کا تھا جسکی موٹائی ایک ملی میٹر کا مقاطیسی فولاد کا تھا جسکی موٹائی ایک ملی میٹر کا سائنسی آلے رکھے ہوئے کھڑ کاں تھیں ۔ کم از کم ۳۰ شوٹ کئیں تو خارہ زمین پر کر کیانس پاش ہوگیا بسیسے عمام آلات بھی ٹوٹ کئے۔ وسرف باندی کا مشاهدہ پہا تیا ہت رہ سکا جس سے بلندی کا مشاهدہ لیا گیا۔

اس غبارہ میں آ ہ حات نشر بھی نصب
کئے لئے تھے جو پرواز کے دوران میں ہمیشہ
ان سے متعلق رہے ۔ حب انار شروع ہوا تو انہوں
نے کہا حالات ٹھیك ہیں لیکن رویت نہایت دھندلی
ہے ۔ ٹھیك طور پر نہیں بتلا سكتے كہ ہم كہاں
جارہے ہیں اور كس مقام پر اترین كے ۔

فضا سے حملے اسکی تشریح کرتے ہوئے کہ کیوں حکومت روس الائی فضا سے اس قدر دلحسی رکھتی ہے رکارڈ توڑ فیار اللہ اللہ میں اللہ کہ خالڈ نے بیان کیا تھا کہ خالباً ہم کائناتی شعاعوں کی زبردست اهمیت سے واقف ہیں لیکن ہارا اصلی مقصد یہ نہیں ہے۔ ایک مرتبہ فضائے قائمہ پر قابو پالیا جائے تو یہ مسئلہ جو چند سال میں حل ہوجائیگا ہمار نے ملك کی وسعت نقصان دہ ثابت ہو۔ اس لئے اس فضا پر فتح حاصل نقصان دہ ثابت ہو۔ اس لئے اس فضا پر فتح حاصل کرنے کی ہمیں پہل کرنی چاہئے تب کوئی توت سویٹ اتحاد پر فضائے قائمہ کے ذریعہ حملہ نه سویٹ اتحاد پر فضائے قائمہ کے ذریعہ حملہ نه کرسکیگی۔

روسی عبارہ کے تباہ ہونے کے چھہ ماہ
بعد امریکن سامعین اس نشر سے محظوظ ہوئے
جو ایک غبارہ سے کیا جارہا تھا ، اسمیں ریاستہائے
متحدہ امریک کی فوج کے تین غبارہ راں میجر
کیز، کیئن البرٹ اور کیئن انڈرسن تھے۔ انہوں نے
میل کی بلندی تک پہنچنے کے ادادہ سے مہم کا
آغاز کیا۔

پرواز . ۶ هزار فٹ کی بلندی تك بغیر کسی

حادثہ کے رونما ہونے کے جاری رہی لیکن سامعین کیزکو یہ کہتا سن کر گھر اگئے۔

ور هم نے ابھی ایك آواز سی جو كهری چینخ کے مانند تھی ۔ كوئی چیز غبارہ كو دهكا دیتی هوئی نكل گئی ۔ یہ پھڑ بھڑاتی هوئی ریشے كی سی تھی ۔ غبارہ میں ، ہ كر چوڑا سوراخ ہے ۔ هم نے پڑ هنا ختم كر دیا ہے ، عبارہ ہم هزار فٹ تك نهایت تیزی سے گرا جمال پر هوا کے ایك جهونكے سے بھر اور چڑ هنے پر مجبور هوا ۔ تب یه الفاظ سنے كئے ور غبارہ كی ته پهٹ گئی ہے میں نہیں جانتا كہ یہ كسقدر دیر تك همیں سنبھال سكيكا ۔ بهر حال هم ممكنه عملت كے سا تهه اثر رہے هند ...

پھر کیر نے کہا دوسرد ہوا سے مقابلہ ، هم فی منٹ ... فٹ کی رفتبار سے گررہے ہیں فی کھٹھ .٦ میل کی شرح سے گردہے هیں کودنے والے هیں ،،

پانچ ہزار فٹ پر غبارہ کا خول سرسے پاوٹ تک بھٹ گیا اور کرہ کا دروازہ کھل گیا۔ انڈرسن جو اس کا سہارا لئے کھڑا تھا باہر کرگیا۔ کپر اس کے بعد ھی گر پڑا۔ لیکن البرٹ اسی میں رھگیا تینوں چونکہ چھٹریاں پہنے ہوئے تھے اس لئے سلامتی کے ساتھہ ایك کھیت میں اپنے مقامی سفر سے ۵۰۰ میل دور گر پڑے۔

دوسر ہے ھی سال سمنہ 1900ء مین البرٹ اور انڈرسن نے بیشتر کے رکارڈ کو توڑ نے میں کامیابی حاصل کی ۔ انہوں نے 10 میل (20 هزار ایکسو 20 فٹ) بلندی تك پرواز كی ۔ ان كا غبارہ نہایت زیر دست تھا اس كے كرہ كا قطر 4 فٹ تھا

اور وزن یونی یکار کے غیارہ کا ہگنا تھا۔ اس کا سطحی رقبہ ہے، ایکر اور گنجائے۔ سے لاکھه مکعب فٹ تھی۔

اندرسیسے کے تین ڈبوں میں چند آلات تھے جو کونی شعاعوں کی حدت معلوم کرنے کیلئے رکھے کشے تہے۔ چند عکس آلے چند تپش پیا۔ روشی کا امتحان کرنے کے کئی آلے اور سبسے زیادہ عجیب مکھیون کے چند انڈے تھے جو کوئی شعاعوں سے تماس میں لائے گئے تاکہ ان پر ان شعاعوں کا ائر دیکھا جائے۔ سائنس کے نقطہ نظر سے یہ پرواز نہایت تیمتی نابت ہوئی

اس وقت جبکہ غبار سے فضائے قائمہ پر دھاو ابول رہے تھے اونچی پر واز کرنے والے غبار سے کیا کر رہے تھے ۔ ؟ اس سوال کا جو اب ہت ھی عیر اطمیان بخش ہے ۔ ھم دیکہ چکے ھیں کہ حب پکار سنہ ۱۹۱۳ء میں اوپر گیا تھا تو ھوائی جہاز کا انہائی رکار ڈ صرف میں ھز از ایک و ہے فٹ تھا ۔ دوسال بعد ایک فرانسیسی نے اسمیں ایک ھزار چھہ فٹ کا اضافہ کیا ۔ یہ جان با ز چندد نوں کے بعد جبکہ اسے کو دنے پر مجبور ھونا پڑا تھا کر کر مرکیا ۔

سنده ۱۹۳۸ ع میں اٹلی کے ایک کانڈر نے ۱۳۵۷ منٹ تک پرواز کی اسی سال جس میں واٹلی پوسٹ (Wily Post) میں ہے اور فٹ تک اس مشہور عالم جہاز میں اڑا جس میں اس نے سات دن میں دنیا کا چکر لگایا تھا۔ بعض وجوهات کی بنا پر اس کا رکارڈ سرکاری طور پر تسلیم نہیں کیا اور یہ فرانسیسی جانباز کی طرح جلد هی حادثه سے مرکیا۔

آگسٹ سنہ ۱۹۳۰ء میں فرانس نے اٹلیکے رکارڈ کو توڑ دیا ۔ اس کا ایک فوجی جہاز ۸؍ هزار سات سوفٹ تک پہنچ کیا لیکن اس کے چہہ هفته بعد هی برطانیه کا ایک حہاز ۹؍ هزار ۹ سوفٹ اور کیا ۔

یه مشن برسٹل کی جہاز ساز کپنی کی بنی هوئی تھی۔ اسکی خاص خصوصیت یه تھی که اسکی چهت بالکل شفاف تھی اور انجن کی گرم هوا سے کرم دکھی جاتی تھی۔ اس کا وزن ہ هزاد تین سو دس پونڈ تھا اور گنجا ئش ہے ، ۲۸ لیئر ۔ طیارہ داں بالکل هوا بند لباس میں تھا جو ایك غوطه زن کے لباس کے بالکل مشابه تھا۔ اس سے ایك خاص آ کسیجن مہیا کرنے والا آله متعلق تھا جو اس کے پہننے مہیا کرنے والا آله متعلق تھا جو اس کے پہننے والے کو پچاس هزار فشکی بلندی پر جگھنٹے زندہ دکھنے کے قابل تھا۔

٥٠ هزار فٿ پر پرواز ۔

سنده یه و و میں بعض اطالویوں نے پچاس هزار سے زائد بلدی تك رسانی حاصل کی ۔ برطانوی هوائی لفظنٹ ایڈم ۔ و میل (یہوہ وٹ) کی بلندی تك پہنچا ۔ وہ مئی سنده یہواء کی صبح کو نکل کر ہم کہنٹه وہ فضا میں رہا ۔ یست ترین تپش جواس نے مشاهدہ کی ۔ و ، مهم درجه تھی اور کترین دباؤ می عدر علی میٹر یادہ کے برابر یا یا گیا ۔

جب . و هزار فٹ کی بلندی پر پہنچ کئے تو ایڈ م کو ایک ناگواد حادث پیش آیا۔ اس نے اپنے سرپر ایک زیردست آواز سٹی اور دیکھا که اور کی شفاف چھت سفت سردی کی وجه سے سکر کر

نرك كئى ہے۔ يه حادثه خطرناك تونہيں تھا ليكر. انہیں خوفز دہ كر دينے كے لئے كافى تھا . اسى وجهه سے ایڈم نے جہازكو زمين پر اتار ليا .

انسان کا آسمان کی طرف آلات لیے حانے کا مصد اواس وہ سی کی وسمی حالت کا پت لگانا تھے۔ اس لئے یہ تعجب حبز مہس که ان اطلاعات اور معلومات سے حو بلدی ہر اڑنے والے بہم میچائنگ بہلے بہل ماہر ان موسمیات فائدہ المائیمگے ۔ حفیقت میں ہدارے موسم فضائے فائدہ المائیمگے ۔ حفیقت میں ہدائے جانے ہیں۔ چنانچہ وہ س بہنچکر ارضی موسموں کے متعلق پیشن گوئی کر اللکہ ان کو اپنے حسب منشاء قانو میں رکھنا ممکن ہو سکیکا۔ اسی مقصد کے تحت فضائی کامیابی کی کوششیں کی حارجی ہیں۔

آج کل ماہر ان موسمیات کا یہ روز مرہ کا کام ہے کہ حہازوں کو وپر بیس یا تیس ہزار فض کی بالمدی پر رو ا نہ کرتے ہیں۔ پہر آنے والیے موسموں کے متعلق رائے تائم کر کے نشر کر دی جانی یا اخداروں میں طبع کر ادی حاتی ہے۔ موسموں کے متعلق پیشین گوئی کو سب کے لئیے کار آمد ہوگی لیکن خصوصاً طیارہ راں کے لئیے ، حوکی بلمدی پر جانا چاہیکا بہت میمی نابت ہوگی۔ بالائی فضائے تائم پر قبضہ پانے کی کوشش اسی وجہہ سے کی حار ہی ہے۔ ایك دوسری وجہہ یہ بھی ہیكہ ہم اس مضا میں آئی۔ ہو میل فی کہشہ کی رفتار سے اس مضا میں آئی۔ ہو میل فی کہشہ کی رفتار سے ارتے کے قابل ہو ج ٹیگے۔

آب و ہوا کے متعلق یہ بتا دیا حا چکا ہے کہ دس میسل اوپر ہوا کے جھونکون کی حالت عیر معلوم ہے لیکن یہ ممکن دکھائی دیتا ہے کہ یہ حمونکے ہوائی دکاوٹ

پیش المه کریں ۔ بلکه وہ تو پرواز کو آسان کردبنگے ۔ اس فضا میں ہوا کے یز و تند حمونکے عتلف سمتوں میں چلتے دھتے میں ۔ چانچه ایک طیارہ راں حو پر طانیسه عظمیٰ سے کیس ٹاون جانا چاہے گا فضائے قائمہ کے اس طبقه برح ہ حائیگا حماں ہوا کی سمت شمال سے حنوب کی طرف ہے ۔ پس ہوا کا رخ اس کے ساتھه ہوگا اور وہ آسانی سے رفتار کو تنز کرسکیگا ۔ یسه بحث اور وہ آسانی سے رفتار کو تنز کرسکیگا ۔ یسه بحث محض نظری ہے ۔ بمر ہے عملاً وہاں حالات مختلف ہوں ۔

فضائے تائمہ میں پرواز کو پنیش آنے والی سب سے نمان دقت وہاں ہوا کر لطافت ہے۔ کو محمولی حماز اساطیف ہوا میں ٹہر نہ سکیں کےلیکل ایسے جماز ایمار کر لبا ممکن ہے حو اس کا مقابلہ کر سکین ۔ ہواکی یہ اطافت ہی طیاروں کی آبز مرتاری کی محمد ہوگی کروںکہ طیارہ کی راہ مبن مزاحمت کہ خاتیگی اس فضا سے فائدہ یہ ہے کہ معمولی فضا میں تین سومیل فی کہنشہ اڑنے والا طیارہ وہاں چہہ سو یا سات سو میدل فی کہشہ ارشکیگا۔

بلد طبقون بر ننفس کنی مشکلات کی . شکلات پر بڑا زور دبا حالمے لیکن اس مشکل بر اس طرح قابو پایا جاسکتا ہے کہ طیارہ رابوں کو هوا سد آکسیجی آلات میں سد کر دیا حائے۔ ساتھ می چونک انجن بھی سانس لیتے هی اس شے ان کے لئے بھی هوا کی کافی ، قدار آلات کے ذریعہ بہنچانے کا انتظام کر ایا حائے۔

كسوةت فضائح فائمه من يروازروزمه

کا معاملہ ہوگا؟ اس سوال کا تقر ہی جواب دینا بھی نا ممکن ہے۔ یہ چند سال میں ہوسکتا ہے نا کئی سال تك ملتوی رہ سکتا ہے۔ یہ بارہا ثابت کیا جا چکا ہے کہ ہوا کے متعلق قیاسی نظر بے تجربہ پرا کثر و بیشتر غلط ثبابت ہوتے ہیں۔ جسقدر بھی فضائے قائمہ کے متعلق اب تك دریافت ہوچكا ہے وہ سائنس دانوں کے لئے كافی اهمیت ركھتا ہے۔ وہ انہی اشاروں پر كئی پیشن كوئیاں كر رہے ہیں۔ ليكن مسافروں كو فضائے قائمہ میں سے سفر كو انے سے پہلے كئی تجرباتی اڑائیں كرنی

صُوتى امواج كاانعكاس ـ

لو کو س کا خیال ہے کہ اس قائمہ مین فضائے چانے والی گاڑی ہوائی جہاز ہمین بلکہ بان (Racket) ہوگا۔ وہ بتاتے ہیں کہ ہوائی جہاز کا مقام صرف فضائے متغیرہ ہے جہاں ہوا کافی سے زیادہ موجود ہے۔ اس کے برخلاف بان کے لئے ہوا کی کی ہی مفید ہے۔ ہوا جس تدر کم ہوگی اسی قدر یہ تیز آڑیگا۔ یہ معلوم ہوتا ہے کہ تریب بیس میل کی بلندی پر اڑنے میں بان اپنا کوئی تانی نه رکھینگے۔

رکھینگے۔
لاسلکی کے انجنیر اس فضا میں اسی قدر دیا۔
دلچسی لیتے ہیں جس قدرکہ ما ہران موسمیات۔
یا طیارہ راں ۔ کیونکہ اس فضا میں بعض تہیں ایسی موجود ہیں جو لاسلکی امواج کو زمین کی طرف واپس کر دیتی ہیں اور انہیں آگے بڑھنے نہیں دیتیں ۔ ایک ایسے کہ جسے ہیوی سائڈ نہیں دیتیں ۔ ایک ایسے کہ جسے ہیوی سائڈ میں دیتیں مرتبه سنہ ۱۹۰۲ع میں ہیوی سائڈ نامی ایک سائنس داں

نے تجویز کیا تھا ایك برق ته هے حو زمین كے هر حصے سے مساوى فاصله پر نہيں رهتی . رات ميں اس كی نجل ته فضائے قائمه كے اوپر هوتی هے ليكن دن ميں زمين كى طرف فضائے قائمه ميں سے اتر آتى هے يهاں تك كه صرف هم ميل دورى پر ره جاتى هے ـ

رق تہوں مثلاً ھیویسائڈ اور ایبلئن (Appleton) وغیرہ کے متعلق ھاری معلومات ابھی محدود ھیں لیکن بھر بھی معقول وجوھات اس مفروضہ کے لئے موجود ھیں کہ اگر ھم ان کی ساخت و حالت سے واقف ھوجائیں تو ان کو بھی استمال کر نے کے قابل ھوجائیں تو

فضائے قائمہ کے حالات معلوم کرنے میں ریڈیو انجنے نے بھی بہت کام کیا ہے کیوں کہ کذشتہ چید سالوں میں کئی نبار سے بغیر کسی آدمی کے کئی نشر صوتی آلات کے ساتھہ او پر روانہ کئے گئے تھے۔آلات اس فضا کے مشاہدات لیکر خود بخود تھو ڈ سے تھوڑ سے وقفہ سے نشر کرتے جاتے ہیں حمیر زمین پر با سانی حاصل کر لیا جاتا ہے۔ اس طریقہ عمل سے بہت کچھہ ا میدین والستہ ہیں چونکہ اعلی بلندیوں پر کے حالات بغیر کسی جانی نقصان کے باسانی ہم تک بہنج جاتے ہیں۔

معجز لا يا آفت.

اس زمانه میں برطانیه عظمی روس ۔ فرانس جرمنی اور ریاسہائے متحدہ امریکه (صرف نمایاں ممالك كانام ایا گیا) ہے کہ بجر به خانوں میں اور انجنیر نگ کے كار خانوں میں سائنسدان اور انجنیر ایسے حالات اور مشینوں كى نیارى مین مصروف ہیں جن كى مدد سے

فضائے قائمہ اور اس سے اوپر کے طقبوں میں پرواز ممکن ہو ۔ نتائج ہاری زندگیوں کو بڑی حد تك متاثر كرينگئے ۔ فضائے قائمہ كی مكل تسخير ممكن ہے ۔ اور اس پر كاميابی جلد يا بدير يقيني اور مسلم ہے ۔

اسخصوص میں ایک بات نہایت وحشناك ذهن میں آتی ہے۔ یہ فضائے تائمہ کا فوجی معاملات سے تعلق ہے۔ وہ دن دور نہیں کہ بڑے بڑے بڑے جنگی جہساز دس میل کی بلندی پر سات آٹھ۔ سو میل فی کہنٹہ کی رفتار سے اڑتے دکھائی دیںگیے۔ جب یہ وقت آپہنچیںگا تو تمام ممالك کی فوجی تو توں میں ایك اہے تبدیلی هوگی۔ کوئی جگہ سطح زمین پر

دشمن کے تبضہ سے باہر نہ رہ سکیگی ۔ فضائی طاقتوں کی بربادیاں سبت بڑہ جائینگی ۔

جب انسان فضائے قائمہ کو تسخیر کر لیکا تو اس کو پہلیے اس سوال کے جو اب پر عور کر نا ہوگا کہ کیا میں عائبات سا ننس کو اپنی نوع انسانی کی بربادی کے لئے استعال کروں یا بئی اور ترق یافتہ دنیا کی تعمیر میں ، یہ مسئلہ قابل دماغوں کو پہلیے ہی سے مصروف رکھیے ہوئے ہے کہ ایک ایجاد، چاھے انسان کے لئے کتنی ہی سہولت مہیا کردے ، ایک آفت بھی بہا کرسکتی ہے۔

(ترجمه)

اضافیت (خاص نظریه)

(رضى الدين صديقي صاحب)

دنیا میں سب چیزین اضافی هیں۔ جوسمت تعطب شمال کے باشند ہے کے لئے اوپر کی ہے وہ قطب جنوبی کے باشند ہے کے لئے ایچے کی ہے ۔ خانہ کمبه همار ہے مغرب میں ہے اور ترکوں کے مشرق میں۔ اس وقت حیدر آباد میں دن ہے تو امریکہ میں رات ہے ۔ کوئی واقعہ ایک انسان کے ائسے خوشی کا باعث تو دوسر سے کے لئے رہ کا۔ کای کی ہوت یہول کی بیدائش ہے ۔ اضافیت کا یہ عام فہم تصور قدیم زمانہ بیدائش ہے ۔ اضافیت کا یہ عام فهم تصور قدیم زمانہ سے رائج ہے ، شاعر وں نے بھی اس خیال کو باندها ہے اور فلسفیو سے بھی اس پر بحث کی ہے۔ آئن ششائن کا کارنا مہ یہ ہے کہ اس مفہوم کو اس نے اس کی منطقی حد ک و سعت دی اور ساری کائینات پر چسپان کر دیا ہے۔

آئنشٹائن سے قبل بھی علم حرکت میں اضافیت
کا تصور موجود تھا جس کو اب ورگلیلیو کا اصول
اضافیت ،، کھا جاتا ہے۔ اس اصول کا مفہوم مختصر
طور پر یہ ہے کہ سید ھی اور یکساں رفتار سے حرکت
کرنے والے مشاهد کیلئے نیوٹن کے قوانین حرکت مس
کوئی تبدیلی نہیں ہوتی ۔ یہ اصول صرف علم حرکت
کی حد تک صفیح ہے ، برقی مظاہر کے لئے صفیح
نہیں ہے۔ توانین برق میں مشاهد کی سیدھی اور

یکسیا سے رفتار کی وجہ سے بہی فرق پڑجا تا ہے۔ آئن شئائن نے گلیلیو کے اصول اضافیت کو عام کر نے کی کوشش کی مے تا که مشاهد کی هرطرح کی حرکت سے تمام تو انین قدرت غیر متاثر رهیں۔ یه آئن شٹائن کا جلامفر وضه ہے جس کو اضافیت کا مفر و ضه ، کهتے هس ، اس کا مطلب يه هے که تمام مشاهدین جوسیدهی یکسان رفتا و سے حرکت کو رہے ھوں ابك ھى حيثيت ركھتے ھيں ركسي كو دو سر ہے يرترحيح نهن اله سب كيلئے قدوت كا قانون ايكھى طرح کے ضابطہ سے بیان ہو نا چاہئے یہ مفروضہ قدیم اصولوں کا منطقی نتیجہ ہے اور سا ٹٹنسی _ی فاصفیا نه طور پر بھی ہمار ہے لئے زیادہ تشفی مخش ھے کیوں کہ کسی مشاہد کا مقام یا اس کی رفتا راس کا ذاتی معاملے ہے۔ فدرت کے قوانیں مختلف انسانوں اور ان کی متغیر حالتوں پر منحصر نہیں ہیں ۔ ہم اپنے حوالے کے محور یا ناپ اور اکائیاں اپنی سہوات کی خاطر مقرر کرتے ہیں۔ قوانین قدرت پر ان کا کوئی اثر مہیں ہونا چاہئے۔ خود نیوٹن کا نظریه بھی ایك حد تك اس اصول كو پور اكر تا ہے یعنے نیوٹن کے نظریہ میں بھی حرکت کے قوانین پر مشاهدین کی یکسان سیدهی حر ابت کا کوئی اثر

نہیں پڑتا۔ لیکن اس تدیم نظریه کا نقض یه ہے که صرف حرکت کے توانیں کے لئے یه اصول صحیح ہے برق ، مقاطیس وغیرہ قوانین کے لئے یه اصول پودا بہت ہوتا۔ آئن شٹائن ایک ایسا نظریه بنانا چاھتا ہے کہ حرکت ؛ برق ، مقاطیس اور دوسرے تمام توانین قدرت کے لئے یه اصول صحیح ہو۔

انسوین صدی کے آخر میں متعدد تجربوں اور مشاهدوں سے معلوم ہوا کہ نیوٹن کے نظریہ میں مذکورہ بالا فلسفیانه نقص کے علاوہ اور بھی بہت سی خامیاں ہیں ۔ جرب کی وجہ سے یہ نظریہ نختلف تسم کے واقعات کی صحیح توجہہ نہیں کر سکتا۔ مثلا (۱) سیار وں کے مدار ٹھیك اسى تسم کے نہیں میں جو نیوٹن کے نظریہ سے حاصل ھوتے هيں - (٢) اس نظريه كے مطابق كسى ذره كى كيت (ماده كى مقدار) بالكل مستقل رهتى هے جس ير حرکت کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔لیکن سنه ۱۹۰۱ع میں تجربوں سے معلوم ہوا کہ یہ خیال صحیح نہیں ہے بلکہ ذرہ کی کمیت رفتار کے ساتھہ بدلتی رہتی ہے۔ جس قدر رفتار تیز ہو اسی قدر کیت بھی بڑھتی جاتی ہے ۔ (۳) سنہ ۱۸۸ے میں میکلسن مورلیے کے تجربون اور اسی قسم کے متعدد دوسر ہے تجربوں کی بنا پر معلوم ہوا کہ زمین کی اصلی یعنی مطلق رفتار فضا میں معلوم کر نا میکانی ، مناظری یا ہرتی کسی طریقہ سے ممکن نہیں ہے ۔ (م) میکلسن موراے کے تجربوں کی بنا پر فئز جیرالڈ اور لورنٹز نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ ہر متحرك مادى شے كا وہ طول جو حرکت کی سمت میں ہو خسود مخسود سکڑ حاتا ہے_

ان تجربوں اور مشاہدوں کے نتیجے

سائنس دانوں کو معبور کررہے تھے کہ سائنس کے بیادی اصول نئے سرے سے مرتب کر بن کیوں که يرانے اصول جو ايك حد تك كار آمد اابت هو م تھے نئے واقعات کا ساتھ دینے سے قاصر تھے۔ به اصول آئن شفائن نے سنده . ١٩ مس پیش کئے۔ اس نے سب سے جلسے وقت (زماں) اور جگه (مکان) کے بنیادی تصوروں میں تبــدبلی کی اور بتلاياكه واقعاتكاايكهى وقتهونا إيكاضاق جيزه جو واقدات ایك شخص کے لئے ایك هي وقت پر ھوں ، ضروری نہیں کہ دوسر سے شخص کے لئے بھی ایك هی وقت پر هون ماکمه یکنز بعد دیگر ہے هوسکتے هيں . هم ميں سے هر شخص کو اس کا تجربه هے که هماری مختلف نفسیاتی کیفتوں میں و تت کا ہاؤ مختلف ہوتا ہے کبھی وقت تیزی سے گذر جانا ہے اور کبھی بہت سست ۔ مختلف اشخصاص کے لئے نے صرف وقت کی اڑان مختلف ہوتی ہے باکے واقعاتكي ترتيب بهي بدل جا سكبي ہے۔ جو واقعه ایك شخص كى نظر میں ہلے ہو تا ہے ممكن ہے وہ دوسرے کی نظر میں بعد واقع ہو۔ اس لئے وقت یا زوان مطلق میں بلکه اضاف ہے۔ هر شخص کا وقت اس کا ذاتی وقت ہے جو دوسر سے شخص کے وقت سے مختلف ہوتا ہے۔ اسی طرح مکان یعنے جگه، فضا یا فاصله بهی مطلق نہیں اضافی ہے، کیونکه دو متحرك چنزوں كے درمياني فاصلے كے كوئي معنے نہیں جب تك وقت كا تعلين نه كيا حام كے کسی وقت یه فاصله نا پا جار هاهے اور کونسا مشاهد اس فاصله کو ناپ رها هے ـ جو نکه وقت خود اضافی ہے اس لئے فاصلہ جو وقت پر منحصر ہے لازماً اضاف هوگا۔

اس طرح آئن شٹائن نے بتایا کہ فضا اور وقت یما مکان اور زماں ابك دوسر سے سے علحدہ اور مطلق نہیں ھین بلکہ اس میں ایك ھی چیز جس کو و مکان ۔ زمان ،، کہتے میں پائی جاتی ہے جس میں مکاں اور زمان کھل مل جاتے ھیں۔ تر هو بن صدی عیسوی میں مشہور عرب ریاضی دال اور حکیم علاہ۔ نصیر الدین محقق طوسی نے مکاں اور زماں کے قدیم تصور کے مقابلہ میں اس تصور کی طرف اشارہ کیا تھا جو آئن شٹائن کے نصور سے ملتا جلتا ہے۔ یہ تصور علامہ موصوف نے اقلیدس کے متوازی مفروضہ پر بحث کرتے ہوئے پیش كيا ـ اس نئے اصول كا نتيجه يه هے كه انيسو بنصدى میں دنیا کے ابعاد ٹلائہ کا جو صور رائج تھا اسکی بجائے دنیا کے متعلق اب ہسار ا تصور چار ابعاد کا ھو کیا ہے۔ کسی فضا ، من مقام کو معین کرنے کے لئے جتنبے عددوں کی ضرورت ہو اس فضاکے اتنے هي ابعاد مان لئے جاتے هئے ـ مثلا ايك چیئے تختیے میں طول اور عرض ہوتا ہے۔ اسلئے هم کہتے هس که تختے کے ابعاد دو دس ـ ایك كره میں طول ، عرض اور بلدی هوتی مے اس لئے کما جاتا ہے کہ کرہ کے تین ابعاد ھیں۔ اس طرح فضا یا مكانكے بين البعاد ميں ـ ليكن كائنات محض مقاموں اور نقطوں کا مجو عد نہیں مے بلکد و اتعات مر مشتمل ہوتی ہے ۔ کسی واقعہ کو معین کرنے کے لئے صرف اس کے جائے و تو ع کا بیان کر ناکافی نہیں بلكه يه بهي بتلانا لازمي هيكه واقعهكسوةت طمهور میں آیا . چونکہ محض جگہ یا مقام کے معین کرنے کے لئے تین عددوں کی ضرورت مے اس وجه سے واقعه کو معین کرنے کے ائسر سے - اس پہنے م عددوں

کی ضرورت ہے۔ اسی بنا پر ہم کہتے ہیں۔ کہ ہماری دنیا جو وا قعات کی دنیا ہے چار ابعادی ہے۔ جس طرح دو نقطوں یا دو مقاموں کے درمیان فاصلہ ہوتا ہے جس کو نا پ سکتیے ہیں اسی طرح دو واقعات کے درمیان ایك وو وتفہ ،، ہوتا ہے جس کی مقدار معین کی جا سکنی ہے۔ یہ وقفہ ہمارا وہ وجدانی احساس نہیں ہے جو روزمرہ کاروبار میں استمال ہوتا ہے بلکہ ایك ریاضیاتی مفہوم ہے جس کے لئے ایك ضابطہ ریاضیاتی مفہوم ہے جس کے لئے ایك ضابطہ فورث کے مسئلے یعنے اقلیدس کے پہلے مقالہ کورث کے مسئلے یعنے اقلیدس کے پہلے مقالہ کی شکل ہے کے مسئلے ہے۔

(دو واقعات کا در میابی و قفه) ۲ = (اس و قت میں روشنی کا طمے کر دہ فاصلہ)۲ _ (دونوں و اقعات کا در میانی فاصلہ)۲

اضافیت کے مفروضہ کے علاوہ آئی شٹائن کا دوسرا مفروضہ وہ مستقلر فتار نور ۱۰کا مفروضہ ہے۔ اس کا مطاب یہ ہے کہ محتلف مشاہدین کے لئے چاہے وہ کسی یکساں سیدھی رفتار سے حرکت کر رہے ہوں روشنی کی رفتار ابلت ھی ہوتی ہے۔ یعنے ا اور دو نختاف مشاہد دو مختاف سمتوں میں یکساں سیدھی رفتار وں سے جارہے ہوں تو دونوں کے لئے روشنی کی رفتار کی بیمت وہی ہوئی یعسے ایک لا کہہ چہیاسی هزار میسل فی سکنڈ ہوگی ۔ یہ کو سرا مفروضہ میکسن مورلے کے اور اسی قسم نظریہ ان ھی دو مفروضوں پر مبنی ہے۔ اضافیت کا تمام خاص نظریہ ان ھی دو مفروضوں پر مبنی ہے۔ ان سے بافی تمام نتیجے صرف ریاضی کی ما پر بالکیل اسی طرح حاصل ہونے ہیں جیسے الملدس کے مسئلے۔

هر مشاهد کے لئے مکان اور زمان عتاف هو نے هیں ۔ وہ تجربے سے جو کھه بھی مشاهده کر تا ہے اس کو اپنے مکان اور زمان کی رقوم میں بیان کر تا ہے اور اس کے لئے ایک حملہ حاصل کر تا ہے ۔ دوسرا مشاهد قدرت کے اسی مظہر کا مشاهدہ کر کے ایک دوسرا جملہ حاصل کر تا ہے ۔ ان دونوں مشاهدین کے حاصل کئے ہوئے نتیجوں کا مقابلہ کرنے کے لئے چند ضابطوں کی ضرورت کا مقابلہ کرنے کے لئے چند ضابطوں کی ضرورت ہوتی ہے جن کو وہ لورنٹز کے تبدیلی ضابطے ، کہتے هیں اور جن کا نبوت آئن شٹائن نے اپنے نظریه کی بنا یر دیا ہے۔

اضافیت کے خاص تظریه سے متعلق تمام نتیجے ان می ضابطوں کی مددسے اخذ کئے جاتے ھنے ۔ ان کی با ر آئن شٹائن نے ابت کیا ہےکہ حرکت ، رق اور مقناطیسیت کے تمام توانین غیر متغیر رحتے عیں اور اس طرح اصول اضافیت ہو را ھو تا ہے۔کائنہات میں مطاق حرکت اور مطلق رفتار کا معلوم کر نا کسی طرح ممکن نہیں ۔ اس لئے سسائنس میں ان مطلق اشیا کا مفہوم باتی رکھنا بھی بے کار اور غیر ضروری ہے۔ ہم صرف اضائی حرکت اور اضائی رفتاروں کا پتہ چلا سکتے میں اور جبکبھی هم حرکت یا رفتار کا ذکر کرتے هیں تو همادی مراد همیشه اضافی حرکت یا اضافی رفتار سے هوتی ہے۔ دو محتلف مشاهدس میں سے جو ایك می قدرتی مظہر کے متعلق دو مختلف نتیجے حاصل کرتے ہیں . کسی نه کسی ایك کا غلط هو نــا ضروری نهیں بلکه دونون اپنی اپنی جگه ر محیح هوسکتے هس کیونکه هر مشاهد نتیجیے کو اپنے مکان ـ زمان کی ر توم میں بیان کر تا ہے ۔ ان دونوں کے نتیجوں کا

مقابلے کرنے کے لئے لورنٹز کے تبدیلی ضابطوں کا استعال کیا جاتا ہے۔

خاص نظریة اضافیت کے چند اهم مسئلے حسب ذیل هیں :-

(۱) روشنی کی رفتار تمام مشاهدین کے لئےے مستقل ہے۔ یہ رفتار تین لاکھهکیلومیٹر فی ثانیہ یعنے ایك لاکھه چھیاسی ہزار میل فی ثانیہ ہے۔

(۲) کائنات مین کوئی مادی شے دوشنی کی دنتار سے زیادہ تیز رفتار کے ساتھ سفر نہیں کر سکتی ۔ یہ نتیجہ جو باضابطہ ریاضی کی مدد سے حاصل ہوتا ہے فلسفہ کے نقطہ نظر سے بھی تشفی بخش ہے کیوں کہ اگر ایسا نہ ہوتا اور کوبی مادی شے روشنی سے زیادہ تیز سفر کر سکتی تو ایك ایسے مشاهد کے لئے جو اس شے کے سا تھہ منسلك ہو علت و معلول كا تمام ساسله در هم بر هم هو جا تا .

(س) زید متحرک ہوتو اس کے ہاتھہ میں کی اکثری کا طسول بکر کو حرکت کی سمت میں کم نظر آئے گا۔ اسی طرح بکر کے ہاتھہ میں کی لکڑی کا طول زید کو کم نظر آئے گا۔ چونکہ دوشی کی رفتار وں کے مقابلہ میں بہت تیز ہے اس لئے روز مرہ کے کاروبار میں طول کا یہ سکڑاؤ ہم کو محسوس نہیں ہوتا۔

(س) مکاں کی طرح زمان بھی اضافی ہے دو مختلف مشاهدین کے ائیے وقت کا دوران مختلف ہوتا ہے۔ دومشاهدین میں سے جو ایك دوسر سے کے لحاظ سے حرکت میں ہوں ہرایك دوسر سے کے وقت کو سست رفتار سے كذرتا ہوا ہائے گا۔ دورمرہ زندگی میں یہ اختلاف اسوجھ سے محسوس

نہیں ہوتا کہ متحر ک جسموں کی رفتارین روشنی کی رفتارین روشنی کی رفتار کے مقابلہ میں بہت حقیر ہوتی ہیں اور معمولی آلوں سے اس خفیف اختلاف کو معلوم کرنے ممکن نہیں ہے۔

(ه) متحرك شے كى كميت يعنے مقدار ماده ميں اضافه هو جاتا ہے ۔ اس اضافه كى تصديق تجربه سے بھى هو چكى ہے اور ايك نا قابل انكار حقيقت ہے ۔

عرض نظریہ اضافیت کا بنیادی اصول یہ ہے کہ اکر چہ قدرتی مظاہر پر تجربوں کے نتیجے مختلف مشاہدین کو محتلف نظر آتے ہیں لیکن ہم ان میں سے کسی کو علط نہیں کہہ سکتے کیونکہ

فرق صرف نقطهٔ نظر کاھے۔ اس نظریه میں کوشش کی جاتی ہے که اس سائنسی حقیقت کو دریافت کیا جائے جو عملف مشاهدین کی حاصل کی ہوئی مجازی صور توں میں بمودار ہوتی ہے اور جو ان سبمیں مشتر لئے ہے۔

خاص نظریهٔ اضافیت میں جس کو آئن شٹائن نے سنه ۱۹۰۵ میں انکشاف کیا بحث صرف یکسال سیدهی رفتاروں کی حد تك محدود هوتی هے۔ سنه ۱۹۱۵ میں آئن شٹائن نے اس نظریه کو هر قسم کی عام حرکت کے لئے وسیع کر دیا جس کو اضافیت کا عام نظریه ،؛ کہتے هیں۔ اس عام نظریه کو بیان کر نے کیلئے علحدہ مضمون کی ضرورت هے۔

حوالي

(۱) منهاج الدين صاحب كى كتاب وونظرية اضافيت، شائع كرده (؟) سنه (؟) (۱) ماتة كران معادلة مديد (مارند منه مر)

(۲) راقم کی کتاب وواضافیت،، (عام فیهم تشریح) شائع کرده انجن ترفی اردو (هند) سنه به ۱۹

(٣) اس موضوع پر آفتاب حسن صاحب کی کتاب ، معلومات سا ئنس ،، (انجن ترقی اردو هند سنه ۱۹۳۹ء) میں بھی ایك باب ، یں کھه خیالات پیش کئے گئے ہیں ۔

(س) نظریهٔ اضافیت پر تفصیلی ریاضیانی بحث راقم کی انگریزی کتاب وولکھرس آب کوانئم میکانکس، (شائع کردہ جامعہ عثمانیه سنه ۱۹۹۹ء) میں ک گئی ہے۔ اس کتاب میں انگریزی، جر من اور فرنج کتابوں کے حوالے درج ہیں۔

. کم دار تارے

(آفتاب حسن صاحب)

ابھی پچھلے فروری میں ایك دم دار تا را نظر آیا ہے اور ، حسب دستور قدیم ، بہت سے نیك اوک کھیرائے ہوئے میں کہ کہیں اس ملك كو كسى نئی آفت کاساما نه کرنا بڑے۔ دمدار تارے کو مظلوم ستاره كهنا زياده مناسبهوكا كيونكه احرام فلکی ویں شاید هی کوئی هوگا جس کو اس قدر شك وشبه كى نگاه سے ديكها جاتا هو ـ عوام ميں تو شکل کی مناسبت سے اس کو وو حھاڑ و تار ا ، کہا جاتا ہے اور یقین یہ ہےکہ جب یہ کلتا ہے تو ملك کے کسی نه کسی حصه بر جهاڑ و پهبر دیتا ہے۔ جنگ ہوتی ہے ، تحط آنے ہے اور کسی ؤے آ دمی کا خاتمه هوجاتا ہے۔ یہ ڈ رکوئی نئی بیات نہیں ہے. برائے لوگ اس سے اور بھی زیادہ خوف کانے تھے۔ سورج ، چاند اور دوسر سے سیار وں کی چال سے لوگ اچھی طرح و اقف تھے اور صحت کے سانهه بتلاسكتے تھے كہ كون ،كس وقت ،كسجگه ہوگا۔ لیکن دم دار ستار ہے کے متعلق کمھ بھی کہنا مشكل تها ـ وه اچاك مكل آيا كر تا تها غالباً يهي سبب تھا کہ لوگ اس سے کھراتے اور فال مدسے تعبیر کیا کرتے تھے۔ لیکن اس خوف اور کھر اھٹ کا ایك فائده یه هوا كه ست قدیم زمانے سے هي ان

سیاروں کا تذکرہ زبانی اور کتابوں میں چلا آتا ہے اور اس کا فائدہ آج کل کے فلکیون کو مختلف سیاروں کے پہچاننے میں بہت ہوتا ہے۔ تہذیب و تمدن کے اس زمانے میں بھی عوام دم دار تاریب سے کچھہ کھرا ھی جاتے ھیں لیکن اس بد قسمت سیار مے کاصرف اتنا قصور ہے کہ دوسر سےسیاروں اور ستاروں کی طرح وہ روز انہ لوگوں کی نظروں کے سامنے ہیں رہتا یکن یہ اس کے بس کی بات ہیں ہے۔ اس کا راستہ ھی کچھہ ایسا ہے کہ هیشہ زمین کے سامنے دہ میں سکتا۔

دمدار تارا، جیساکہ اس کے نام سے ظاہر فے، دم رکہتا ہے۔ اور یور سے ستار سے کہ شکل ایک بڑ سے روشن جہاڑوکی سی ھوتی ہے۔ یہ تار سے دوطرح کے ھوتے ھیں۔ ایک وہ ھیں جو ھمار سے نظام شمسی میں شامل ھیں۔ یہ دوسر سے سیاروں کی طرح سے دوسر سے سیاروں کے مدار تفریباً کول ھوتے ھیں۔ دوسر سے سیاروں کے مدار تفریباً کول ھوتے ھیں جس کے سبب ان کا فاصلہ سورج سے همیشہ تقریباً ایک ھی ھوتا ہے، وہ کہی اتنی دور نہیں جاسکتے کہ ھاری نظروں سے بالکل غائب ھوجائیں۔ لیکن شمسی دمدار تاروں کا مدار بہت ھی لمبور ابیضوی

هو تا ہے۔ اس شکل کو علم هند سه میں قطع نا قص کہا جاتا ہے۔

اس مدارکا ایك حصه توسو رج کے قریب ہوتا ہے لیکن دوسرا حصہ فضاء میں بے حد دور رہتا ہے اور اکثر نیپٹیون سیار ہے کے مدار سے بھی بیس گنا اور کبھی اس سے بھی زیادہ دورہو ا ہے۔ سورج سے نیپٹیون ۲۵۹۳۰۰۰۰ میل دور ھے۔اسسیارےکوسورے کے کردایك چكرا گانے میں 190 سال الگتے میں ۔ اب خیال فر ما مے که جو مدار اس سے بھی بیس اما دور ھو وہ فضامیں كتنيے زير دست فاصلے تك ايا هوگا۔ مدار كى اس خاص شکل کا نتیجه یــه هو تــا هے که ابك و قت تو

دمدار تار اسورج کے بالکل تریب آجاتہ ہے لیکن

دوسر مے وقت اس سے ارب در ارب میل دور

هو جاتا ہے۔ ظاہر ہےکہ یہ سیارہ جب سورج سے

نسبتاً قريب هو كا جب هي هين نظر آسكتا هي ـ

مہی وجهد ہے کہ یہ هیشه هاری نظروں کے سامنے

نمین ده سکتا . دمدار تاروب کی دوسری اسه

بین الکواکی کہلاتی ہے۔ یه ، جیساکه ان کے نام سے

ظاہر ہے، ستاروں کے درمیان چلاکرتے ہیں۔

ى دورار اسكامار

قریب آجاتـ ا هے ۔ لیکن قطہ مکافی ایك كہلی هوئی الا ويركهي نهين ولتے .

داخل ہوگا۔ اس کے بعدفضا فيسيط مين جهان سرآ باتها وابس جلاجا أبكا اور بهر کبھی میں لو نے گا یہی وجهه هےکه بین الکو اکبی دم دار آر مے صرف ایك هي بار نظر آسكتے هيں ان کے دوبارہ او ٹنے کا کوئی امکان نہیں ہوتا۔ بعض شمسی دمدار تار مے ہو چاریرس میں اپنا دور ہو را كرايتے هيں ليكن بعض كامدار اتنا بڑا هوا مے كه ان کو چکر پورا کرنے میں جایس مجاس دزاد سال ایک جاتے میں ۔ انداز ، کیا کیا ہے که هار ہے

اور همتك وهين سے آتے هيں - ان كا مدار شلجمي

شکل کا کھلا ہو ا ہو آ ہے ۔ علم هند سه میں ایسی

شکل کو قطع مکافی کہتے میں ۔ ذیل کی تصویر میں

دمدار تارون اور زمین کا مدار دکھایا کیا ہے۔ دوسر سے سیاروں کے مدار بھی زمین می کی طرح

تقریباً کول موتے میں ۔ اس سے صرف شکل بدانی

مقصود ہے۔ فاصلے کے تناسب کا خیال میں رکھا کیا

سد شکل ہے اس پر حو سیا رہ چلتہ ہے وہ چکر

لگاتا رہتا ہے اور اپنے مقررہ وقت پر سورج کے

شکل سے طاہر ہے کہ بیضوی مدار ایك

شكل مے ـ اس كے دونوں با زو پہلتے

جاتے میں اور آیس

اس سےظاہر کے که جو سیار ماس ر استے ىر چايكاو ه نظام شمسي مین صرف ایك با ر

نظام شمسی میں تقریباً سوا لاکھہ دمدار تا رہے ہیں ایکن ان میں ہت کم ایسے ہیں حو حالی آ مکھہ سے نظر آسکیں۔

دمدارستاروں کے حسم کے دو حصے ھوتے ہیں ، ایك سر حس كو مركزہ بھی كہا جا تا هے، دوسرا دم ـ حسامت وضع قطع اور رنگ میں کچهه فرق هو تو هو لیکن اس کے علاوہ تمام د.دار ستاروں کا سرایك هي سا هو تا ہے۔ يه سب سے زیادہ حمکدار حصہ ہوتا ہے۔ یہ بڑی حد تك آمتاب کی روشنی سے روشن ہو تیا ہے لیکن کمید اپنی روشنی بھی رکھتا ہے۔ اس کے متعلق علما کا خیال ہے که یه در اصل ایك حسم نہیں ہے بلكه بهت سے جهوئے چھوٹے احسام کا مجموعہ ہے جو آپس کی كشش كے سب قريب قريب دهتے هن اور ايك ھی راستے پر چکر اگاتے ہیں۔لیکن ان ستاروں کی دموں میں ہت ورق ہوتا ہے۔کسی کی چھوٹی کسی کی لانہی ، کسی کی مڑی ہوئی اور کسی کی چار چار پانچ پانچ دمیں ہوتی ہیں۔ اور ان کی وضہ قطع اور لمبائي بھي روز روز ندلتي رھتي ھے۔ زمين سے دیکھنے والوں کو مشکل سے یقین آئیگا لیکن یه واقعه هے که یه دمن لاکھوں کروڑوں میل لانی هوتی هیں ـ یه اس تدر لطیف مادی ذرات کی نی هوتی هیپ اور یه درات اس مدر دور دور هوتے هیں که یہ تقریباً شفاف هو تی هن اور دیکھے والوں کو اس پار کے حمکتے ہوئے سة ر مے نظر اتے ہیں۔ دم ایکومتی جبر ہے۔ حب نہ سیارہ سورج سے بہت دور رہتا ہے تو اس میں دم نہیں رہی۔ ایکن حوں حوں یہ سورج سے قریب ہو ا جانا ہے اس کے جسم پر سورج کی شماعوں کا دباؤ

پڑ نے لگتا ہے اور اس کے ثر د حو لطیف مادی درات ہوتے ہیں وہ پیچھے کی طرف درا شروع ہوتے ہیں اور دم مکلے لگہی ہے۔ جدیے حبسے نه سیارہ سورج کے وریب آتا حاتا ہے دم لا بی ہوتی جابی ہے اور جب سورج سے یر سے ہشنے لگتا ہے تو وہ چھوٹی ہوتے ہوتے عائب ہوحاتی ہے۔



یہی سب ہے کہ دم هیشہ سورج کے خالف سمت میں ہوتی ہے۔ حب سیارہ سورج کے قریب آتا رہتا ہے تو سر آگے اور دم پیچہے ہوتی ہے اور حب دور ہونے لگتا ہے تو دم آگے اور سر پیچہے ہوتا ہے۔ اس سے طا ہر ہوا کہ دمدار تاریح کی صرف شکل کو دیکھکریه معلوم کرنا مشکل ہے کہ به کس سمت میں سفر کردھا ہے۔ کسی دمدار تاریح کو میجانے کے نئے لازم ہیکہ اس کا مدار معلوم کیا حائے۔ اور مدار کو صحیح طور پر معلوم کرنے کے لئے کم ارکم ابل مینے طور پر معلوم کرنے کے لئے کم ارکم ابل مینے

تاریخ میں هیلی کا دمدار تارا ہے شہرت رکھتا ہے۔ ہیلی نیوٹن کا شریك كار تھا اور دمدار ستاروں ر تجاذب (Gravitation) کا اثر دریافت كر في مين اس كى مدد كيا كر تا تها . اس كام مين اس کو بہت دلحسی تھی اور اس وقت تك ان تاروں کے متعلق جتنے مشاهدات قلم بند هو مے تھے اس نے سب کو جمع کیا تھا ۔ اس طرح اس نے سنه ١٣٣٧ع سے ليکر سنه ١٩٥٨ع تك جو ٢٣ دمدار ستار کے نکلے تھے ان کے مدار معلوم کئے۔ اس، کام کے سلسلے میں جب اس نے مختلف دمدار ستاروں کے مدروں کا مقابلہ کرنا شروع کیا تو اس کو یه دیک هر تعجب هو ا که نین تارون کا مدار بالكل ايك هي ہے۔ يہلا تار ا سنه ١٥٣١ع ميں اپين اور فریکا سڑ نے دیکھا تھا ۔ دوسرا سنہ ۱۹۰۹ع میں کیلر نے دیکھا اور تیسرا سنہ ۱۹۸۲ع میں خود ہیلی ہی کو نظر آیا تھا۔ مزید غور کرنے پر اس کو یقین ہوگیا کہ یہ تین ستار سے نہیں ملکہ ایك ہی ستارہ ہے جو ان مخلف اوقات میں نکمار تھا۔ ھیلی ہے دیکھا کہ اس ستا رے کے نکلے کا وقفہ تقریباً ہے برس تھا ۔ اس لئے اس کو خیال آیا کہ ممکن ہے سندا ۱۵۴ م سے ۵۰ برس پہلے ایمی نکل چکا ہو۔ پر ا نی کتابوں کو اٹھا کر دیکھا تو معلوم هواکه واقعی اس قسم کا د مدارستار ه سه ۲ هم ۱ ع میں بھی نکل چکا ہے۔ اب اس کو یقین ہو کیا کہ یہ

در اصل ایک هی دمدار تار ه هے جو ایسے مدار بر چکر

لگانے میں تقریباً وے سال ایتا ہے . اس لئے اس نے

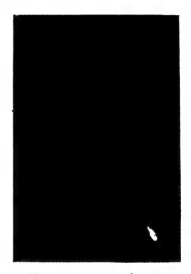
هدت کو کے اعلان کر دیا که منه ۱۷۵۸ع میں یه آاره

پھر نکاہےگا۔ ۱۷۰۸ع سے ۱۹ سال پھلے ھی ۸۹ سال

كى عمر مين هيليكا انتقال هو كيا ايكن اسكاكام زنده

ر ها ـ سنه ۱۵۵ ع جب قریب آیا تو ریاضی د انو ن نے اس پرکام شروع کیا۔ تھو ڑی دیرکیلئے انھوں یے یہ مان لیاکہ جو کے ہیلی نے کہا تھا وہ درست تها ـ ابیه دیکها تهاکه مشتری اور زحلکی کشش سے اس کے مدار پر کیا اثر پڑے گاکیو نکه مشتری اورزحل کا جسم بهت بڑا ہے اور ان میں کشش کی بهت زياده قوت ہے۔ يه كام بهت مشكل تها ليكن تین ریاضی دانوں نے سخت محنت کر کے سند ۱۷۵۸ع کے آخر میں به اعلان کیا که ان دونو ، اجر ام کی کشش کے سبب یہ ستارہ بس مہینے دیرسے ہو نچےگا۔ اس اعلان کے بعد تار نخ مقر رہ سے قبل کو کو ں نے آسمان پر ۱س سیار ہےکو ڈ ہونڈنا شروع کیا اور آخر کار کرسمس کی شب کو پا لیٹش نامی ایک عطائی فلکی نے اس کو سب سے پہلے دیکھا ۔ اس طرح هیلی کا دعوی صحیح هوا. اور اس تار مےکا نام هیلی کے نام پر رکھا گے۔ یہ سیار ہ ۱۲ مار چ کو کو یا مقررہ و قت سے ٹھیک ایک مہینہ پہانے سو رج سے قریب تر هو ۱ ـ اس تار ہے کا نام بہت ریادہ مشہور اس ائے ہے کہ اس کے سبب سے بہلے لوگوں کو حقیقت کی ایك جهلك نظر آئی اور انسا یی د ماغ کی عظمت كا انداز يه الا - سه ه ١٨٣٥ مين هيلي كايه آر ہ پھر نظر آیا لیکے اس کے بعد جب یہ دکھائی دیبا چاہئے تھا ، او کرنے کو بڑی مانوسی ہوتی کیوںکہ بہت تلاش کے بعد بھی اسکا آسمانے پر کچھ پتہ نہ چلتا تھا۔ بہت سے لوکوں کو یقین ہو کیا کہ کسی بڑے سیارے نے کھینج کر اس کے راستے هي كو بدل ديا يا پهر يه ٺوٽ كر ختم هو كيا ليكر آخرکار ۱۱ ستمبر سنه ۱۹۰۹ع کو یه نظر آیا۔ جنوبي افريقه اورآستريليا والوت كويه خوب

اچھی طرح دکھائی دیا۔ دیکھنے والوں کو ایسا معلوم ھوتا تھا کہ آسمان پرکسی نے زبردست سرج لا ثفجلا دیا ھے۔ اسکی دم نو سے درجہ لا نبی تھی۔



یه تصویر ۱۹ - مئی سنه ۱۹۱۰ع کو رصد گاه یرکس میں لی گئی تھی -

تاریخ کے مطالعے سے ہتہ چلتا ہے کہ یہ دمدادستارہ سنہ ۱۱ع قبل مسیح سے برابر هرس یا ۱۹ سال کے وقفے سے نکل دھا ہے۔ اور هر موقع پر زمین کے بسنے والوں میں کافی هیجان پیدا کر تا دھا ہے۔ تاریخی لحاظ سے هیلی کا ستارہ سب سے مشہور ہے لیکن اس کے علاوہ اور بھی دمدا رستارے هیں جو اس سے زیادہ شاندار اور چمکدار حالت میں دنیا والوں کے سامنے نکاے هیں۔ اور اوراکثر دیکھا کیا ہے کہ بین الکوکی دمدارستارے اوراکثر دیکھا کیا ہے کہ بین الکوکی دمدارستارے

زیادہ شانداد اور بڑے ہوتے ہیں لیکن افسوس یہ ہے کہ وہ دوبارہ لوٹ نہیں سکتے۔

اب يه سوال بيدا هو تا هے كه دمدار تاروں كى حقيقت كيا ہے اور يه كس طرح وجود ميں آئے؟ اس کے متعلق یقین کے سا تھے کہنا مشکل ہے۔ لیکن تریناً غالب ید مے کہ جس زمانے میں هماری زمن وحود مس آئی اسی زمائے میں دمدار ستارے بھی وجود مس آئے بلکہ صحیح طور پر یوں کہنا چاهشےکه اسی زمانے میں وہ احرام بھی وجود میں آئے جو ٹوٹ کر آخر کار دمدار ستارون اور شہابیوں میں تبدیل مو گئے۔ علما سے سائنس کا یہ خیال مے کہ مر سیار ہے کے کر دفضا میں ایك خطرے کا میدان رھتا ہے۔ اس میں اگر کوئی دوسر اسیارہ داخل ہوگیا تو اس کے جسم میں مدوحرر کی انسی کیفیت پیسدا ہوتی ہے کہ چھوٹا جسم ٹوٹ کر ٹکڑ سے ٹکڑ سے ھوجا اسے ۔ ھماری زمین کے کر د بھی ایک خطر مے کا حاقه موجود ہے۔ اکر چاند کبھی اس میں داخل ہوجائے تو پھر الكؤے لكؤے هوكر سيكؤوں چهو فے چهو فے چاندوں میں تقسیم ہوجائے۔ ابتہدا میں زمین اور دوسر سے سیاروں کے ساتھ کھھ اور چھو ئے چھوٹے سیار ہے بھی وجود میں آئے ہونگے جو دوسرے سیاروں کی زد میں آکر ٹوٹ گئے اور ٹو ٹتے رھتے میں۔ سیاروں کا اس طرح ٹوٹ کر دو ٹکڑ مے ہوجانا صرف خیالی بات نہیں ہے۔ اس كا مشا هد ه كيا چكا هـ - سنه ١٨٣٦ ع مين بيلا کا دم دار ستارہ نکلا اور لوگوں کی نظروں کے سامنے ٹوٹ کر دو ٹکڑے ہوگیا۔ جنوری میں يه حادثه پيش آيا . فروري ميں چهوڻا ٽکڙا رفته رفته

بڑھکر ٹر سے کے برابر ہوگیا۔ اور پھر چھوٹا ہونا شروع هوا - چار ماه تك دونون لكر م ايك دوسر م کے پیچھے تقریباً دیڑہ لاکھہ میل کے فاصلے یو چلتے رہے۔ مار پے مبن چھوٹ تارہ غائب ہوگیا۔ برًا ایك ماه بعد تك نظر آتا رها ـ سنه ۱۸۰۲ ع میں يه تار اجب پهر واپس آياتو دونو ن تکر مے بندر ولا کهه میل دور تھے اس کے بعد سے بھر یہ نظر نہیں آے۔ اس کے بعد مقررہ اوقات ہر اس کو دیکھنے کی کوشش کی گئی لیکن سوائے شہا بیوں کے ایك جھنڈ کے اور کچھ نظر نہ آیا ۔ اس سے معلوم ہوتا ھے کہ کسی دوسرے سیارے کے زد میں آکر يه بالكل أوك كيا اور شهاييون من تبديل هوكيا ـ وو مسلسلی ، نامی شمایوں کے جہنڈ اور بیلا دمدار ستار مے کا مدار بالکل ایك هي ہے۔ اس كے علاوه شہابیوں کے اور جھنڈ بھی ھیں جو دوسر سے دمدار ستاروں کے مداریر جلتے ہیں۔ اس سے یقین ھو تا مے کہ شما بئے دمدار تاروں کے او اسر می

سے بنتے ہیں۔ روفیسر پا نیتھہ نے ہت سے شہابی یتھروں کی عمر نکالی ہے جس سے بتہ چلتا ہےکہ کوئی پتھر دو ارب نو سے کروڑ سال سے پر انا نہیں ہے۔ اس سے بھی طا ھر ھو تا ہے کہ ان اجسام کا وجود بھی ہماری زمین ہی کے ساتھہ ہوا ہوگا۔ کیوں که زمین کی عمر کا اندازه بھی دو ارب سال مهی کیا گیا ہے۔ سمه ۱۹۰۹ع میں هیلی کا سیارہ جب نکلا تو اس سے صرف اتنی روشنی منعکس هورهی تھی جتنی ایك ٢٥ میـل کے قطر والے جسم سے هوسكتي هے - ليكن اس سيار مے كى سطح اس سے تین لاکھے کنا بڑی تھے۔ اس سے صاف طاهر هو تا هےکه دم دار ستاره در اصل چهو ئے چهو ئے اجسام سے مل کر بنا ھے اور ان جسموں کے در میان ست فاصله هو تا ہے۔ ان سار سے اجسام کو ایك هی مدار بر حركت كرتے هوئے دیكهكر يُقين ہوتا ہے کہ یہ کسی ایك جسم ھی کے ٹوٹنے کے سبب وجود میں آتے ھین _

نیا دم دار تار ه

(ئی۔ یی۔ بھاسکرن صاحب)

وقت، غروب آفتاب کے وقت، آسمان کے جنوب مغربی حصبے میں تھا۔ اخباروں سے طا ہر ہوتا ہے کہ اس کو لنکا اور ہندوستان کے مختلف حصوں میں بہت لوگوں سے نے دیکھا۔ ہم۔ فرودی کو یہ ضفدع الثانی (B. Ceti) نامی چمکدار ستا رہے سے پانچ درجے جنوب مین تھا۔ اور تیطوس (CETUS) نامی ستا روں کے مجمعے میں ، شمال مشرق دخ ، تقریباً دو یا تین درجے روزانه کے حساب سے جارہا تھا۔ دم چھوٹی ہوتی جارہی تھی اور تارہ دھیا ہوتا جارہا تھا۔ یہان تک که فرودی کے آخر میں اس کا خالی آنکھہ سے نظر آنا فرودی کے آخر میں اس کا خالی آنکھہ سے نظر آنا بہت مشکل ہوگیا۔ اب یہ بہت تیزی کے ساتھہ آفتاب اور زمین سے دور ہورہا ہے اور بہت جلد بغیر طاقتور دوربینوں کے نظر نہ آئے گا۔

تیسس برس سے کھد زیادہ هوئے جب ایک ایسا روشن دمدار ستارہ ، جو خالی آنکھه سے بھی آسانی سے نظر آسکے ، نکلا تھا ۔
سند ۱۹۱۰ع میں جو هیلی کا دمدار تارہ نکلا تھا ،
اس نے ایک بے مثل اور شاندار نظارہ پیش کیا تھا جو ادھ بڑ عمر والے لوگوں کو ابھی تک یاد ہے ۔ موجودہ فلکی مہان کو اتنا شاندار نہیں ،
بھر بھی کافی جمکدار تھا اور چونکہ لوگوں نے اس کو دو تین هفتوں تک شام کے وقت خالی آنکھہ سے ؛ آسانی کے ساتھہ دیکھا اس لئے عوام میں بہت دلحسی پیدا هوگی ۔ جنودی کے آخر میں جب یہ دلحسی پیدا هوگئ ۔ جنودی کے آخر میں جب یہ روشن تھا اور اس کی دم تقریباً ہدر رجہ (یعنی سر) کافی روشن تھا اور اس کی دم تقریباً ہدر رجہ (یعنی رمین عمیں اس کے فاصلے کا لحاظ کرتے دمین بھی ۔ یہ اس



اویر دی ہوئی تصویر ہے۔ فروری سنہ ۱۹۳۱ء کو رصدگاہ نظامیہ میں لی گئی تھی اس کے اتر نے کے لئے ایك کھنٹہ چودہ منٹ کا وقت دیا گیا تھا۔ تصویر لیتے وقت کیمرہ اور دوربین دمدار تار ہے کہ حرکت کی مناسبت سے خود بھی حرکت کر رھی تھی ۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ تصویر میں دمدار تار ہے کہ بیچھے جوستار ہے ہیں وہ بجائے گول رہنے کے لانبے لانبے لانبے نظر آر ہے ہیں۔ تصویر میں

تــار ہے کیدم کی لانائی تین چار درجوں تك نظر آر هی هے اور یــه بھی ملاحظے میں آئیگا که دم کے اندر سے ، پیچھے کے چند ستــار ہے چمکتے نظر آر ہے هیں ـ

نیچے دی ہوئی تصویر ۱۹ ۔ فروری سنہ ۱۹۳۱ ع کو لی کئی تھی۔ اس میں دم کھے ہلکی مملوم ہور ہی ہے اور تــار ہے کا سر بھی نسبتــاً چھوٹا ہوکیا ہے ۔



نوٹ ۔ نئے دمدار ستار ہے کے تفصیلی حالات معلوم کر بے کے لئے ناطرین کو ابھی تجھ داوں انتظار کرنا پڑیگا۔
جب مختلف رصدگا ہوں کے مشا ہدات کا ایک دوسر مے سے مقابلہ کرنے کے بعد اس تار ہے کا
صحیح مدار معلوم ہوجائیگا تب کہ میں یہ صحیح طور پر کہا جا سکیگا کہ یہ شمسی دمدار تارہ ہے
یا بین الکواکی ۔ اگر یہ ثابت ہوا کہ یہ ستارہ شمسی ہے تو پھر یہ معلوم کرنا ہوگا کہ یہ ستارہ
پہلے کبھی نکلا ہے یا نہیں۔ یہ بات پرانے اندر اجات کو دیکھنے سے معلوم ہوسکیگی ۔ مدیر

سوال وجواب

میں یہ حاسا چاہتا ہوں کہ سب سے سے ال بڑا سمدد کو نسا ہے، سمددوں کی اوسط کہرائی کیا ہوتی ہے اور کس حگه سمدد سب سے زیادہ کہرا ہے ؟

عد العلى ـ حيدر آماد

محر الكاهل، محر هند اور بحر اقيانوس جواب مين عراا كاهل سب سے بڑا اور سب سے کہرا ہے۔ تعال میں حاکمائے سردگ سے ليكر حبوب مين علاقم منحمد تك بهيلا هوا ه اس طرح شما لا حنو ناً يه نوهر از چهه سو تيس ميل چوڑا ہے۔ اس کے مشرق میں امریکہ اور معرب میں ایشیاء اور اسٹر ملیا ہے پیا ما سے لیکر حرائر فليائن مين ميندانو تك دس هوار چهه سوميل صرف پانی هی پانی هے ، بیج میں کوئی رمیں نہیں ہے۔ بحرالكاهل كي اوسط كهرائي چوده هرار ميث ہے۔ اس کے مشر تی حصے کی گہرائی تقریباً یکساں ہے اور دبیاکی سب سے ریادہ کہر ائیاں ان ھی حصو ن میں یائی حاتی هیں ۔ سب عرب و ع میں اعمدن نامی حرمرے حکی حہاز نے میدڈ انو کے مشرق میں پیمتیس هـر ا ر تس سو سك تك كهر ائي سايي ـ اس زردست حدق کا اندازہ آپ کو اس ہے ہوگا که

اگر ہالیہ ہاڑ کی سبسے او نچی چونی (ایورسٹ)
اس میں ڈال دی حائے تو پھر بھی ہاں ہر ہا ی
ایک میل سے رفادہ ہی گہرا رہے گا۔ اس حگه کا
اس کے علاوہ اور بھی دوسری گہری حدقیں ہیں
اس کے علاوہ اور بھی دوسری گہری حدقیں ہیں
ایک حدق ہے سمال مثرق میں کر اڈک ٹو سکا فای
انک حدق ہے حس کی کہرائی ایس ہرار آٹھہ سو
انک حکہ سمدر اکتیس ہرار سات سوچو ہترفیت
ایک حکہ سمدر اکتیس ہرار سات سوچو ہترفیت
گہرا ہے۔ ان گہرائیوں میں ایک حاص رات یہ ہے
کہرا ہے۔ ان گہرائیوں میں ایک حاص رات یہ ہے
سلسلے کے کسار سے اس مشابی حربوں کے
سلسلے کے کسار سے اے حائے ہیں اور یہ ان
طرف ہے (یہی عموءاً مسرق میں)۔

سموال عسمات الما کیا چر ہے ؟
مس احمد علیگذہ
هماری رمیں اور سیار وں کے علاوہ
جواب کے اللہ اور سی چھوئے چھو نے مادی
احسام هیں حوسور ج کے کر د چکر اگاتے رهتے
هیں۔ نه احسام کھی اکیلیے چلتے هیں کھی اللہ حھلاً

دوسر سے سیار سے اپنے خاص راستے یر ، جن کو مدار کہا جاتا ہے ، چکر لگاتے ہیں ۔ اسی طرح یه اجسام بھی اپنا خاص مدار رکھتے ھیں صرف فرق اتنا ہے کہ زمین اور دوسر سے سیاروں کا مدار تقریباً کول ہے اور ان کا بیضاوی ۔ کبھی ایسا ہوتا ہے کہ چلتے چلتے زمین اور ان میں مذبھیڑ ہوجاتی ہے۔ زمین آن کے قریب یہ پچ حاتی ہے یا یہ زمین کے قریب ہونچ جاتے ہیں جب یہ زمین کی زد ،س آجاتے ہیں تو ان کو یه بڑی نوت سے ا پنی طرف کھینچتی ہے۔ جس کا نتیجہ یہ ہو تا ہے که یه اجسام نهایت تیزی سے زمین کی فضاء میں گزرنا شروع کرتے ہیں۔ رفتار اس قدر تیز ہوتی ہے کہ . هوا کی رکڑ سے یہ اجسام کرم هونا شروع هوتے هم اور آخر کار مشتعل هو جاتے هيں۔ حب ايسا ہوتا ہے تو دیکھسے و ااوں کو معلوم ہوتا ہےکہ آسمان سے کوئی تارا ٹوٹ کر کرا جارہا ہے۔ اسی لئے عام اصطلاح میں اس مظہر کو تارا ٹوٹنا بھی کہتے میں ۔ سائنس کی زبان میں ان کو شماب اقب کہا جاتا ہے۔

چونکه زمین اور شہاب اینے مقرره راستوں پر هیشه چکر اگاتے رهنے هیں اس لئیے هر چند مدال میں کسی خاص تا ریخ کو زمین کسی خاص شہاب کے جهر مٹ کے قریب ہوئیج جاتی ہے اور آسمان پر بڑ اشاندار نظاره دکھائی دیتا ہے۔ نومبر کی سنه ۱۸۳۳ ع میں اسی تاریخ کو بڑا شاندار نظاره دکھائی دیا تھا۔ آسمان پر شہابوں کی وہ کثرت نہی کہ معلوم ہوتا تھا بارش ہور ھی ہے۔ اس تماشے کو دیکھ پکر بوڑ ہے اوگوں نے بین کیا کہ ہم سال ہاہے

یعنی 1299ع میں بھی یہی تماشہ دیکھنے میں آیا تھا اور پرانی کتابوں کو دیکھنے سے معلوم ہوا کہ پھلے ہزار سالوب میں بھی ہر چونتیس پینیس سال کزرنے پر یه نظارہ دیکھنے میں آتا تھا۔ ایسا معلوم ہوتا تھا کہ یہ شہاب برج اسد یعنی اسد نامی ستاروں کی جھرمٹ سے نکل رہے ہیں اس ئے ان کا نام شم اب اسدی د کھا کیا ھے۔ سند ١٨٦٦ع میں بھی یه جهد نظر آیا لیکن سنه ۱۸۹۹ع مین لوگوں کو بڑی مایوسی ہوئی ۱۳۔ نومبر کو لوگ آمکمیں پھاڑ پھاڑ پر دیکھا کئے لیکن اکا دکا شہاب کے علاوہ اور کچھہ نظر نہ آیا۔ اب یوں تو هر تیره نومبرکو یکهه اسدی شهاب نظر آحاتے هيى ليكن برا جهند بالكل غائب هوكيا هـ معلوم ھو ا ھے کہ کسی سیار ہے کی کشش کے سبب اس کا راسته هی بدل کیا ہے ۔ اب معلوم نہیں هماری زمین سے اس کی مذہبیر کب ھو بی ہے۔ اسدی کے علاوہ شہاب کے اور بھی کئی جھنڈ ہیں جو مختاف مداروں پر چاتے رہتے ہیں اور مختلف تاریخوں میں زمین والوں کو نظر آئے ہیں۔

شہاب کی جمک چونکہ ستاروں جیسی موتی ہے اس ائے کہیں آپ یہ نہ خیال کر ایں کہ ان کا جسم بھی ستاروں ھی کے برابر ھوتا ھوگا۔ وا قمہ وہ ہت چھوٹے ذرات ھوا کرتے ھیں۔ بعض تو اس قدر جھوٹے ھوتے ھیں کہ ایک مٹھی میں سیکڑوں سما سکتے ھیں۔ یہ ننھے ذرات زمین تک آنے ھی نہیں پاتے۔ چند سکنڈ میں یہ جل کر ایسے دباریک راکھہ میں تبدیل ھوکر ، ھوا میں مل جاتے ھیں۔خیال کیا جاتا ھے کہ ھر روز اس قسم جاتے ھیں۔خیال کیا جاتا ھے کہ ھر روز اس قسم

کے لاکھوں ذرات زمین کی فضاء سے گزرتے ھیں _

یه ذر مے تو اس قابل نہیں ھوتے که زمین تك بهنچ سكيں ۔ ليكن بعض ا جسام ٹر سے ہوتے هیں ۔ اور حرارت سے ان کا سارا جسم ضائع هونے نہیں ہاتا اور یہ زمبن پر کر پڑتے ہیں ۔ ایسے شماب القب کو حجر شمایی یا شمابیه کها جاتا ہے جب یه فضا میں سے کزر نے ہیں تو بڑی تیز روشنی پبدا ہوتی ہے۔ اور جس راستہ سے یہ کزرتے ہیں چند لمحوں کے لئے وہ بھی آسمان میں ایك روشن لکیر کی طرح نظر آتا ہے ۔ کبھی چمك اتنی پڑھتی ہےکہ ستارے ما ند پڑجائے اور نبچے کی زمین تك روشن هوجاتی ہے ۔ كبھی كبھی انكا بیرونی حصه اس قد ر کرم هوجاتا ہے که یه پهٹ یر تے میں اور بہت زردست دھاکا هوتا ہے۔ اس کے جسم سے ٹوٹے ھوئے ٹکڑے آتے بازی کی طرح ادمر ادمر چھوٹتے رہتے ھیں ۔ ابھی چند مہنے پہلے اجمیر کے اطراف والون _ به تماشه د يکها ـ به واقعه ے - ستمبرسنه همور ع کی رات کو او مجکر بیسمنٹ پر ہوا۔ ایک بہت بڑا اور چمکدار شہابیہ اوکوں کے سروں کے اور آسمان میں مشرق سے مغرب کی طرف گذرا اس سے سفید روشنی کی چنگاریاب نکل رهی تهیں ـ چمك ایسی تــیز تهی که چند لمحوں کیلئے سڑك کہ بجلی کی روشنیاں پھیکی پڑ گئی جب وہ جھکتا ہوا افق کے قریب ہونچا تو اس کا سر سرنی مائل ہوگیا ۔ اور اس کے پیچھے جو روشنی کی لکبر تھی وہ نیلگون سے ہوگئی ۔ اس کے بعد ایك دهما كے كی آواز آئی جیسے بہت دور تسوپ

چھوئی ھو اس کے بعد ایک منٹ تک دھیمی گرگڑ اھٹ کی آواز آتی رھی۔ اس چسیز کو اجمیر کے چاروں طرف تیس بتیس میل آک لوگوں نے دیکھا۔ سبکا بیان ہے کہ ایسا نظارہ ان کی آنکھوں کے سامنے کمیں گذرا۔ یہ تو یقن ہے کہ اجمیر ماروال کی سرحد پر یہ شہابیہ گرا ہے۔ اس اطراف کے رہنے والوں میں سے کسی کو یہ مل جائیگا۔ اب دیکھنا ہے کہ یہ کتنا بڑا ہے۔

سند ۱۸۰۳ ع کا واقعد ہے کہ ۱۹۔ اپریل کو ور انس کے علاقے نارمنڈی میں ایک شہاب ہوا میں تیزی سے چلتا ہوا دکھائی دیا ۔ اس کے بعد ایک زیر دست دھماکہ ہوا ۔ جس کی آواز اسی میل تک سنی گئی تقریباً دوھزار پتھر کر سے جو سخت کرم تھے ۔ ایک آدمی کا ہاتھ۔ پتھر سے زخمی ہوا ۔ ان پتھروں کی بو چھار نو میل لمبے اور چھہ میل چوڑ سے علاقے میں ہوئی ۔

79 - ستمبر 1977 ع شدام کے بانچ بجے ریاست حیدرآبداد کے ضلع پر بھنی میں . ناوک کاوا گاوں اور مالے گاوں کے کہتوں میں تقریباً ڈھائی مرم میل رقبے میں شہابیوں کی بارش ہوئی ۔ اس وقت خفیف سارش ہور ھی تھی اور آسمان پر گہر ہے بادل چھائے ہوئے تھے ۔ نیچے کی تصویر اسی میں سے ایک شہابئے کی ہے ۔ یہ کاوا گاوں میں کر اتھا۔ اس کا وزن تقریباً گیارہ سیر ہے ۔ اس کی لانبائی تقریباً ایک فٹ اور چوڑائی ساڑے چهه انچ ہے۔ اس سطح جہاں پر یہ ٹوٹا نہیں ہے، ایک سیاہ سے سے اس سطح جہاں پر یہ ٹوٹا نہیں ہے، ایک سیاہ سے شہ سے ڈھکی ہوئی ہے۔



کاوا گاوں کا شہابیہ

یه شہاب بعض وقت اس قدر جمکدار هوتے هس که دن کو بھی دکھائی دیتے هس ، ۲۸ دسمو سسه ۱۹۲۲ ع کو ایک شہایسه دن کے وقت شمال مغربی هدوستان میں دکھائی دیا ۔ اسلامیه کالیم یشاور کے ہر وبیسرون کا بیان ہے که سه گوله اسس شام کے بائیج محصوبی سمت میں مغرب سے مشرق کو حرکت کر تا هوا نظر آیا ۔ اور حسوب مشرق کو نے مین عائب هوگیا ۔ باو حودیکه آفت ب کی روشی موحود کی گوله حوب روشن تھا اور اس کے کدر نے کے راستے پر دیر تک دهوان بظر آنا رہا۔ یہی گوله دی معربی سمت میں دیا کھا گیا ۔

یہ شہائئے زیادہ تر سخت پتھر یا قاسی چٹان کے سے ھونے ھونے ھی دلیک بعص حالص

کر سے ہوئے شہائتے جو یائے گئے ہیں ان کا ورن چسد سیروں سے لیکر سیکڑوں من تک ہے۔ سسہ ۱۹۴۳ ع مین کو ٹٹے کے قر سب ایک شہابیہ کر احس کا ورن تقر سا ہ ٹن بیان کیا حاتا ہے۔ اب تک حو سب سے بڑا شہابیہ دریافت ہوا ہے۔ اس کی تصویر نیچے دی ہوئی ہے سہ ہو سا کا شہابیہ کہلاتا ہے۔



هو يا كاشماييه

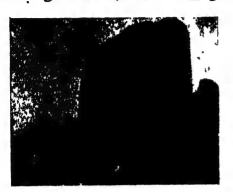
اس کا وزن تقریباً ، ہن ہے ۔ یہاں تك تو چھوٹے چھوٹے شہابیوں کا ذکر ہوا ۔ لیکن بعض شہابئے ہزاروں لا کھوں من بھاری ہوتے ہیں۔ اور اس توت سے زمین پر کرتے ہیں کہ اس حگه کی سطح بھٹ حلی ہے اور یہ شہائئے بہت اندر دهس جاتے ہیں ۔ ریاست ہائے متحدہ امریکہ مین اری زونا کے علاقے میں ایك ریكستان کے اندر ایك بیضاوی شکل کا ایك زبردست عار ہے ۔ اس کا گھر تقریباً تین میسل کا اور کھر آئی ، یہ



شمابي دهانه

پہلے تو لوگوں کی سمجھہ میں نہ آتا تھا کہ اتما زبردست غار زمین میں کس طرح پیدا ہوکیا لیکن چھھ سال ہوتے ہیں کہ اس کے اطراف شہابی لوگاں کو شک ہوا کہ ممکل ہے کہ یہ غار کسی بہت بڑے شہابشے کے گرنے تو یقین ہوگیا کہ یہ در اصل ایک زبردست تو یقین ہوگیا کہ یہ در اصل ایک زبردست شہاب اقب کے گرنے سے ننا ہے۔ کیوں کہ یہ بات دیکھی گئی کہ ، حالانکہ دھانے کے اطراف کی چٹانیں افتی حالت میں ہیں لیکن ، عار کے کنار بے بعض چٹانیں عمودی حالت میں سیدھی کھڑی ہیں بعض چٹانیں عمودی حالت میں سیدھی کھڑی ہیں بعض چٹانیں عمودی حالت میں سیدھی کھڑی ہیں

حس سے صاف بت چاتا ہے کہ کسی زبر دست



شہابی دھانے کے کمار مے کی جٹان چنز کی ٹکر سے یہ چٹانس اٹھہ کر کھڑی ہوگئی هیں۔عار میں حوثرم جٹانیں تھیں وہ پسکر سفوف ہوکئی میں۔ اور عار کے حاروں طرف اوبر کی سطح کی چٹان کے ڈھیر کے ڈھیر سکھر سے ھوئے ھیں ۔ اور پھر سب سے بڑی بات یہ ہے کہ اس جگہ سے اتبا شہابی لوہا جمع کیا گیا ہے کہ دنیا بھر کے حمع شدہ شہابی لوھوں سے زیادہ ہے۔ اسی لحاظ سے اب اس عار کو شہابی دھانہ کہا جاتا ہے اس شہابی دھانے کی تصویر جو اوپر دی ہوئی ہے، ہوائی جہاز پر شمالی مشرق سمت سے لی گئی ہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ شہاب اسی رخ سے آکر زمین ر کرا نھا۔ اندازہ کیا گیا ہے کہ یہ شہاب کم از کم ۱۴ من وزني اور كم ازكم ..ه نك جوڑا هوگا ـاتنی وزنی چیز هی ایسا زیر دست غار کرسکانی ہے۔کیوں کہ اب تك جو شہابئے دریافت ہوئے ھیں وہ بارہ فٹ سے زیادہ زمین کے اندر نہیں دھنسے هیں۔ فلکیوں کا یہ بھی خیال ہےکہ یا تو قریب تریب جمیے ہوئے شہابیوں کا بہت بڑا جسم کرا

ھے یا نہیں تو کسی دمدار ستارے کا سر آکر ٹکرا کیا ہے _

یهاں بر ایك د لحسب بات یه سن لیجئے که جب یه یقین هوگیاکه شماییه اس غار میں موجود ھے تولوگوں کو خیال هو اکه شما بئے کے لو ھے اور كياب قيمتي دهاتون مثلًا پليثم وغير مكواس سينكالنا چاهئے چنانچه عارکی ته میں کهدائی شروع هوئی اور سور اخ كر كے نمونے نكالے جانے كى كوشش هونے لكى۔ مگر ہ یسور اخ کرنے پر بھی کے بعد نمالا۔ لوگوں کو پہلے توتعجب هو اکه آخرشها بيه عائب کهان هو کيا ـ غو ر کر نے پر معلوم ہو اکہ یے خیال کہ شہاب آ سمان سے زمین پر عمو د آ (جس طرح پکا ہو ا پھل درخت سے ذمین پر کر تا ہے) کر ا ، صحیح نہیں ہے ، باکسه و ، ترجها کرا ۔ اس لئے شہاب غار کے بیچ میں ہیں بلک کنار ہے میں دفن هوگا۔ عار کے کنار وں کو جو غور سے دیکہاً گیا تو جنوبی سمت میں اورسمتوں کے مقابلہ میں بہت زیادہ چٹانیں کھری ہوئی نظر آئس اور ایك جگه جنو بی کنار . بهی ا و رکنار و ن سے سوفٹ زیاد ۔ اٹھہ کیا تھا۔ اس سے پتہ چلا کہ شہاب یا د مدار تارہ تقریباً شمالی سمت سے ایا اور حنوبی سمت میں د هنس کے بار کے جنوبی کنار ہے پرسور اخ کیا گیا اور پون میل کہرا سوراخ ہوچکا تب کمیں جاکر شمابئے کا پتہ چلا ذرا غور کیجئے که زمین میں کسی چیز کر پون میل دھنسنے کے ائے کس قدر زبردست توت کی ضرورت ہے۔ اور حس وقت یہ شہاب کر ا ہوگا اس علاقه كى كيا حالت هوئى هوكى ـ

یہ واقعہ قبل از تسادیخ زمانے کا ہے۔ چٹانوں کے مشاہدے سے معلوم ہوتسا ہے کہ یہ

واقعه پانچ هزار برس سے پہلے کا نہیں ہے۔ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ دو هزاد برس کے اند رهی کا ہیں اللہ واللہ کا ہیں کا انداز ، نہیں کا جاسکتا کہ یہ واقعہ کب هوا۔ لیکن اطراف کے رهنے والے سرخ هندیوں کا بیان ہے کہ وہ اپنے پر انون سے ستے چلے آئے هیں کہ یہ سوراخ ان کے ایک دیوتا نے بنایا ہے۔ جو غصے میں آکر ان کے ایک دیوتا نے بنایا ہے۔ جو غصے میں آکر اور دهوئیں کی صورت میں آرا اور زمین میں دهنس کیا۔ اس قسم کے شہابی اور زمین میں دهنس کیا۔ اس قسم کے شہابی دیائے اسٹر لیا اور کار ولینا وغیرہ میں پائے جاتے دیائی یہ سب امریکہ والے سے بہت جہوئے هیں۔

جس وقت یه زیر د ست شهاب کر ۱ هوگا تو ا ن علا قو ں کی کیا حالت هوئی هو گی ؟ کہا نہ یں جاسکۃ ا۔ لیکن ھار سے زمانے میں بھی ایك انسا و اتعه هو ا ہے ۔ سنه ۱۹۰۸ع میں شمالی سائنیریا میں كانسك كے قريب ايك زيردست شهابيه كرا۔اس کے دہما کے کی آواز . . . میل تك سنی گئی ـ اس سے ہوا ہیں جو موجین پیدا ہوئیں ان کا اثر كيمبرح تك مهو يا ـ لا كهون در خت حل كـ يم ـ تیس میل اطراف کے پودے جہلس کئے اور کر نے کی جگہ ہر چند میل ر قبے میں ایسا معلوم ہو تا تھاکہ بڑی بڑی تو پوں نے کولہ باری کی ہے۔ اور ر ع و ہے کو لوں اور بموں کے پہلے سے به سوراخ هو کئے هيں - کانسك بهت هي ويران حكه ھے۔ کسی نے اس شما بیہ کو کرتے میں دیکھا۔ اور اچها هي هو ا ـ اکر اس جگه کنجان آبادي هو تي تو آ ج کل کی جنگ کے نقصا نات اس کے سا مسے ہیچ ہوتے۔

شہاب اُقب کے بارے میں آپ مت کھد سن چکے۔ زیادہ تفضیل مین جانے کی گنجائش نہیں هے ۔ صرف اتبا سن لیجئے که شہاب اور دمدار ر تاروں کا کہر اتعلق ہے۔شماب ناقب کے مت سے مشہور جھنڈ مختلف دولہ ارتاروں کے مداریر جلتے هس ـ خيال كيا ج تا ہےكه سو رج . ر مين او ر مختلف سیار وں کی زد مینے آکر دمدار ستا ر ہے ٹو ٹتے پھو ٹتے دھتے ھی اور اس کھینے تان اور تو ڑ بھو ڑ کے عمل سے کچه چھو ئے بڑ ہے ذر ہے اور ٹکڑ سے جو آزاد ہو حاتے میں وہ شہابوں کی شکل میں فضا میں اپنے رائے مدار ھی میں رھتے هیں اور کبھی کبھی هم تك ہو نچتے هیں سنه ١٨٨٦ع میں بیلا کا دمد ارستارہ اورسنه ۱۹۱۹ عمس ٹیار کا دمدار ستار ، لوگوں کے دیکھتے دیکھتے ٹوٹ کر دو ٹکڑ ہے ہو لیا ۔ اپنے وقت مقرر ہ یعنی سنه ١٨٥٢ع مين بيلاكا دمدار ستاره جب و ايس آيا اس کے دونوں ٹکڑ ہے ، الا کہد میل دور تھے اس کے بعد سے پھر بیلا کا دمد ارستار ، نظر نہیں آيا هـ - اب سوال يه هـ كه يه غائب كمان هو كيا ـ قیاس کہتا ہےکہ دوسر سے سیار ہے کی زد میں آ کر یــه بهی ثوث کیا ـ یه بهی و اقعه هے که وو مسلسلی ،، نا می شمها بیو ن کا حهنڈ جو عموماً ہے، نو معرکو نظر آیا كر تا هے با لكل اسى ر استه بر چلتا ہے جس بر بيلا كا دمدار ستار ، چلا کر تا تھا ۔ اس سے معلوم ھو تا ھے کہ یہ شہابئے بھی بیلا کے او انسے ھی سے بنے ھی ا وربیلا کا با تی حصہ جورہ لیا تھا وہ بھی ٹوٹ کر

شماب بن کیا ۔

سدوال بنڈولم کے حرکات کو وقت کاشمار سدوال کرنے کے لئے سب سے پہلے کس نے کام میں لایا ؟

شمكر لال ـ د هلي

یورپ والے کہتے ہیں کہ کیلیلیو جواب ایك بار ایك لرجے میں لیا وهاں اس نے چہت سے اشکے ہوئے لیمپ کو ہلتے ہوئے دیکھا اور یہ دیکھکر کہ لیمپ ہیشہ ایک طرف سے دوسری طرف حانے میں ایك می وقت ليتا هے، اس كو يه خيال هو اكه اس اصول كو وقت ناپنے کے نتے استعال کیا جائے وراس طرح حہولن (پنڈولم)کی کھڑیاں بنس ۔ لویا ، یورپ و الوں کے کے خیال سے، جہوان کے اصول کا سب سے مہلا دریافت کرنے والا کیلیلیو ہے۔ لیکن مسلمانوں کا دعوى ى هے كه ابن يونس بهلا شخص هے جس نے جھوان کے حرکات کے ذریعہ سے وقت کے شمار کا حال معلوم کیا ۔ لیکن اس میں تعجب کی کوئی یا ت نہیں ہے سائنس میں تعصب کی انتجائش نہیں ہے بالکل ممکل ہےکہ کیلیلیو نے اس یونس کا نام بھی نہ سسا هو اور اس کے کام سے قطعاً واقف نه هو۔ موحودہ زمانے میں بھی ایسا ہوتا ہے کہ ایك ہی اصول کو مختلف اوک علحدہ علحدہ دریافت کرلیتے هیں . کبھی ایسا بھی ہو تا ہے کہ کسی برائے دریافت شده اصول کو دوباره دریافت کیا جاتا ہے اور نا واقفیت کی بنــا بر اس کو نئی در یافتوں میں شمــار كيا حاتا ہے۔

گیلیلیو کے نام سے تو تقریباً ہر پڑھا اکھا واقف ہوگا لیکن ابن یونس کو کم لوگ حانتے ہیں ،

اسلئے یاں پر اس کا مختصر تذکر ، کر دینا دیاسی سے خالی نے ہوگا ۔ علی ابن یونس کا تعلق گیار ہوین صدی عیسوی میں قاهر م میں حاکم بامرالله کے دربار سے تھا ۔ وہ بڑی زبر دست قابلیت کا انسان تھا ۔ شاعر بھی ہت عمدہ تھا لیکن اس کی شہرت فن هیئت بر كال ركهنے كے سبب مے ـ اس نے اپنے مشاهدات کے نتیجوں کو وو زیچ الحاکی ،، میں جمع کیا تھا۔ یہ كتاب فن هيئت كي مقبول تربن تاليفات من سے تھي عمر خیام اور ناصر الدین طوسی نے اپنے زیجوں کے تیار کرنے میں اس کتا ب کو بطور نمونہ پیش نظر رکھا تھا۔ یہ کتاب اپنے زمائے میں اتنی مقبول هوئی که اس کا تر حمه اور نقل چینی اور یونانی زبانون تك ميں هو ا تھا۔ چين ميں ابن يونس كى جدول جمال الدین کے ذریعہ بہونچی جہاں کوچیوکنگ نامی چبنی ہیئت دان نے اسے اپنی زبان میں نقل کیا تھا اب یونس کا سنه ۱۰۰۹ع (سنه ۲۰۰۰ هـ) میں انتقال هوا ـ

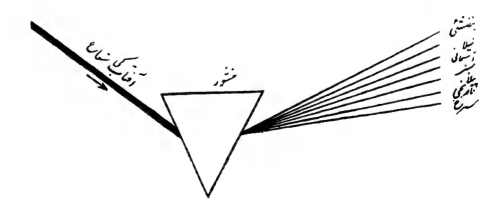
اس کے بعد اس کے مشاهدات کو ابن البندی اور ابن الحیثم نے جاری رکھا۔ یورپ میں ابن یونس

کی زیج کی طرف اٹھاروین صدی عیسوی کے آخر میں لوگوں کی توجہ مبذول ہوئی اور سنہ ۱۸۰۳ع میں کاسن نامی ایك فر انسیسی عالم نے لیڈن یونیورسٹی کے ایك قلمی نسخے سے اس کتاب کا ترجمہ کیا۔

میں یہ جاننا چاهتا ہوں کے سفید سمورال روشنی کتنے دیگوں سے ملکر بنتی ہے اور مختلف چیزیں محتلف دنگ کی کیون نظر آتی ہیں۔

عبد الصمد - حيدرآباد دكن سفيد روشنى در اصل سات رنگون كا جو اب مجوعه هے - اكرآپ سورج كى شعاع ايك تكو نے شيشے پر ، جس كو وو منشور ،، كها جاتا هے، ڈاليں اور شيشے كے دوسرى طرف كوئى ديواد يا يرده هو تو آپ بجائے سفيد روشنى كے پردے پر

سات رنگ ملاحظہ کرینگے۔ اس میں پہلے بنفشی اس کے بعد نیلا پھر ، آسمانی ، سبز ، پیلا ، نار نجی اور سرخ ہوگا۔ یہی وہ سات رنگ ہیں۔



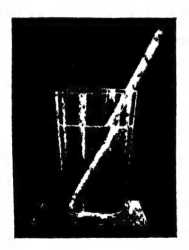
بات یہ ہوتی ہے کہ جب روشنی کی شعاع منشور مس داخل ہوتی ہے تو اپنے راستے سے مؤجباتی ہے۔ اگر منشور میں ہر شعاع ایك ہی حد تك مؤىي تو پهر دوسرى طرف جو شعاع نكلتي وه بهی سفید هی هوتی مگر السانهین هوتا ـ منشور میں خاص بات یے ہوتی ہے کہ اس میں ہر رنگ کی روشنی کے لئے مڑنے کے لئے علحدہ علحدہ حد مقرر ہے۔ اس میں سرخ رنگ کی شعاع سب سے کم مؤتی ہے اور بنفشی رنگ کی سبسے زياده ـ نتيجـــد بــه هو تا ہے كه سفيــد روشني جب مشورسے باہر نکاسے لگتی ہے تو اس کے سار ہے رنگ علحدہ هو جا ہے میں ۔ کوئی زیادہ مؤجاتا ہے کوئی کم اس طرح ساتوں رنگ علحدہ علحدہ نکلتے هیں اور بردے ہر ایك خوبصورت پئي نظر آتی ہے اس کو سائنس کی زبان میں وو طیف ،، Spectrum كما جاتا هـ . طيف كو آپ ديكهينگ تو سرخ ايك سرے پر نظر آئے گا اور بنفشی دوسرے سرے ير اور ينه بهي ملاحظه فر مائينگير كه واقعي بنفشي سب سے زیادہ مڑا ھوا ھے اور سرخ سب سے کم۔ رسات مس حب ایك طرف بارش هوتی رهتی هے اور دوسری طرف آفتاب روشن ہوتــا ہے تو ہمی تماشه توس تزح کی صورت میں نظر آتا ہے۔ ہاں یر مجائے منشور کے بارش کے قطر سے روشنی کو اس کے رنگوں میں تقسیم کر دیتے ھیں۔ اس کے علاوہ روشنی کے بڑے بڑے جہاڑ جس مین سیکڑوں تکو بے شیشے المکیے رہتے میں رات کے وقت بہت خوبصورت ، علوم ھیے ہیں ۔ کیونکہ اس میں هر شيشے كا أكثر اسات رنگوں سے رنگا هوا معلوم هو تا ہے۔

اب ید بات بانی ره کئی که مختلف چیزین محتلف رنگ کی کیوں نظر آئی ھیں۔ اس کو جانسے کے لئے مہلے آپ کو یہ سمجھنا چاھئے کہ دنیا کی مختلف چیزوں میں روشنی کے جذب یا رفع کرنے کی مختلف خاصیت هو تی هے ۔ بعص چبز بن السی هوتی هيكه جب ان برسفيد روشني يُرتي هـ تو يه سارىك ساری روشنی کو منعکس کردیتی (یعنی واپس لوٹا دیتی) ہیں۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس چنز سے روشنی واپسس لوٹ کر دیکھنے والوپ کی آمکھوں تك ہونچتی ہے۔ اور یہ چیز سفید نظر آتی ہے دوسری آسم کی چیزین ایسی هوتی هین که روشنی کی ساری شعاعوں کو حذب کرایتی هیں۔ نتیجه یه هو تا ہے که دیکھنے والوں کی آنکھوں تك السير حسموں سے روشنی کی کوئی شعا ء نہیں ہو بچتی اور به چنز سیاہ نظر آتی ہے۔ سی سبب مے که سفید رنگا هوا کر ه معمولی روشنی میں بھی کافی روشن نظر آتــا ہے اور سیاہ کرہ کی روشنی کے باوحود تاریك رهتا ہے۔ تیسری قسم کی چنزین ایسی هوتی هیں جو بعض رنگوں کو جذب کرتی ہس بعض کو واپس کر دینی ہیں مثلا جو چبز سبز نظر آتی ہے وہ در اصل سات میں سے چھه رنگوں کو تو جذب کرایتی ہے اور صرف سنز کو جهو ژنی هے ۔ اس کا نتیجه یسه هو تا هے که دیکھنے والوں کو صرف سنز رنگ دکھٹی دیتا ہے یمی حال سرخ پیلے اور دوسرے رنگوں کا ہے۔ بعسض چیز آن رنگن اور شفاف هوتی هیں جیسے سنز شیشه . اس من دیکھنے سے دوسری طرف کی چیزین سسیز رنگی هوئی نظر آتی هین ـ بات دراصل یہ ہوتی ہے اس شیشے سے سوائے سیز اور کسی رنگ کی شعاع کزر نہیں سکتی ۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے

دوسری طرف کی هر چیر سبر هی نظر آتی هے۔ سمو ال ۔ ستار ہے کیوں حماملاتے هیں " مطہر حسن نارید پور (کیا)

روشی کی شعاع حط مستقیم میں جو اب ۔ یعنی الکل سیدھی چلتی ہے ۔ اس کے لئے کسی حاص 'سوت کی ضرورت ہیں ہے۔ دن رات کے مشاهدات اس کی کواهی دیتے هیں -ںکلتے یا ڈونتے سور ج کی شعاعوں کو دیکھکر آپ اس کا مزید اطمیاں کرسکتے میں۔ روشی حس حسم سے یا چر سے گررتی ہے اس کو سائنس کی ربال میں وہ واسطه ،، کہا جاراہے۔ مبلا ہوا ، پانی ، شماف شیشه، تیل وعیره روشی کا واسطه هو سکتے هس روشنی کی شعاعوں میں حاص ات یہ <u>ہے</u>کہ حب تك يه ايك هي وو واسطح ، مين رهي هـ ، حط استقیم میں چاتی ہے۔ لیکن حیسے می الك واسطے سے مکل کر دوسر سے واسطے میں داحل موتی ہے ، اور یه دوسرا و اسطه مهلے سے هلکا یا به ری رها ، تو مڑ حاتی ہے سکو سئس کی رہاں میں یوں کہتے ھیں کہ روسسی کی شعاب حب کبیف (بھاری) سے لطیم (هاکا) یا لطیم سے کنیم واسطے میں داحل ہوتی ہے تو مڑ حابی ہے ملا سور - ک تدما م حب تك هو ا مين رهي هي ميدهي رهي هي لیکی حب هواسے گزر کر پایی میں داحل هوتی ہے تو مڑ حاتی ہے کیوں کہ پاپی ہوا سے زیادہ کیب بعسیٰ بھاری ہوتا ہے ہی وجہ ہے کہ پانی ہیں کہے لكڑى كا ايك حصه ڈالا حائے تو وہ ٹئڑ هي معلوم ہو ہے لگتی ہے ۔ کیونکہ اکمڑی کا حو حصہ یانی کے اور ہے اس سے شعاع مکل کر سیدھی ھ دی

کیوں ن مہمتے رہتی ہے لیکن حو حصہ پانی کے اندر ہے اس سے شہ ع نکل کر پہلے تو کہه دور پانی میں چلتی ہے پہر ناھر نکاتی ہے اور ھوا میں چل کر ھاری آنکھوں میں داخل ھوتی ہے۔ اس طرح یہ شعاع اور کی شعاعوں کے مقاملے میں اپنی حکہ سے ہت حی ہے اور دیکھیے والوں کو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ پانی کے اندر کی آگڑی ناھر ایسا معلوم ہوتا ہے کہ پانی کے اندر کی آگڑی ناھر سے درا ھی ہوئی ہے ۔ اس اصول کو سے نس نی ریاں میں ۱۰ ابعطاف ، (Retraction)



او پر کی ہوا کرم ہوکر پھیلتی اور ہلکی ہوکر اوپر افید ہوتی ہے۔ اس کی جگه لینے کے لئے ٹھنڈی یعنی بھاری ہوا اجاتی ہے ۔ یہ عمل ہر لحظہ ہوتا رہتی بھاری ہوا اجاتی ہے ۔ یہ عمل ہر لحظہ ہوتا ہے کہ اسمنی کی شعاع کو ہم تک پور پچنے میں طرح طرح مرتا پڑتا ہے اور دیکھنے والوں کو وہ جگہ ہی مرتی ، پھیلتی اور سکڑتی نظر آتی ہے۔ ہی حالت مرتی ، پھیلتی اور سکڑتی نظر آتی ہے۔ ہی حالت کی کشوں کی کثافت کرمی سردی اور ہوا کے اثرات سے ہر وقت بدلتی دھی ہے۔ اس کی کیسوں وقت بدلتی دھی ہے۔ اس کی کیسوں کی کیشوں کی کیٹو وقت بدلتی دھی ہے۔ اس کی کیسوں کی کیشوں کی کیٹو وقت بدلتی دھی ہے۔ اس کی کیشوں وقت بدلتی دھی ہے۔ اس کی کیشوں تارہے بدلتی دھی ہے۔ جس کا اثر ستاروں کی روشنی پر پڑتا ہےاور ہیں ستارے اور خاص کر چھوٹے تارے جھال جھالل جھالل کرتے نظر آتے ہیں۔

بررکوں سے ستا آیا هوں که هاری سموال دنیا صرف چارعناصر یعنی هوا، مئی، بانی اورآ که سے بنی ہے لیکن میر سے بجے اسکول میں پڑھتے ہیں اور مجه سے برا برجه گڑا کرتے دھتے میں کوئی کہتا ہے ، با عنا صر هیں کوئی کہتا ہے ، به هیں ۔ بڑی نوازش هوگی اگرآپ اس جهگڑ ہے کو چکا دین ۔ ایک رشان باپ ۔ ناگیو د

هین آپ سے بڑی همدر دی ہے۔ جو آب بچوں سے ، اور وہ بھی اس زمانے کے بچوں سے ، جھگڑا مول لینا بڑی همت کا کام ھے - اپنے بس میں ہوتا تو آپ ھی کا سا تبه دیتے لیکن مشکل یه آن بڑی هیکه اس معا ملے میں آپ کے بچے کچھ بازی جینتے نظر آتے ھیں ۔ آئیسے اب جھگڑے کی ته تك بونچنے کی كوشش كرين۔ بات تو صرف اتنی ہے كہ عناصر كی كل تعداد كيا ہے۔

لیکن اس سے بھی ہلے یہ جا ننا چاھئے که عنصر کس کو کہتے میں ۔ حب کوئی شئے خالص ترین حالت مین رهتی هے یعنی وہ چند چیزوں کامرکب نہیں هوتی ، اس سے کوئی دوسری چیزنکل نہیں سکتی ، تواس كوعنصر كهتيم هن . منلا پيتل كوليجشي . پیتل عنصر نہیں ہے ۔ کیو نکه پیتل تا نہے اور جست کو ملا کر بنا یا جا تا ہے۔ پیتل سے تا نبا اور جست علحد ہ کیا جا سکتا ہے ۔ لیکن جست سے کوئی چنز نكالى بين جاسك تى يد ايك خالص چيز هـ . اس لئے جست عنصر ہے اس طرح نانبا بھی عنصر ہے۔ آپ نے اپنے ورکوں سے جو کھه سنا ھے وہ انہوں نے اپنے زرکوں سے سنا تھا۔ اسی طرح سلسلے کو ڑھاتے جا ٹیسے تو یو نا نیوں تك ہو نچے گا۔ یہ خیال یو نا نیو ں کا تھا کہ دنیا صرف چار عنصر سے مل کر نبی ہے ۔ لیکن ان کے سامنے سونا ، تانبا ، پیتل موجود تھا ۔ پھر انہوں نے ان اشیاء کو عناصر میں کیوں شامل نه کیا ؟ و جه طاهر ہے۔سونسا ، چاندی اور دوسری دھا تیں زمین سے نکاتی تھیں اس لئے انہیں خیال ہو اکہ یہ در اصل زمین کی پیداوار هیں - اسی طرح سے جو دوسری اشیاه انہیں نظر آئیں ان کا تعلق زمین بانی یا ہو اسے تها . معلوم هو تا هے که اسى سبب سے ان چيروں کو ا ہوں نے عناصر کہا۔ آگ ایك السي چیز ہی جس کا تعلق نه وه ز مین سے قائم کر سکے نه آسمان سے نتیجہ یہ ہو اکہ اس کو بھی عصر ما ناکیا ۔ لیکن جیسے جیسے زمانه آ کے راحت کیا ، مشاهد ہے هوتے رہے اور تجربے کئے حاتے رہے ، اور لوكون كو يته جلتا كياكه قدم خيال غلط تها ـ منی، یا نی، هو ا او رآ کدمس سے ایك بھی عنصر نہیں

کہتے میں ۔

موجودہ ز مانے میں تفریباً ، ۽ عنصر معلوم هیں ۔ سب سے هلکا عنصر هائیڈروجن ہے۔ اس کے بعد حیلیم کا نمبرآ تا ہے ۔ اسی طرح وزن اور چند مخصوص خواص کالحاظ کر کے ایک فہرست با ئى كئى ھے۔ اس ميں عناصر كا نمير م ، تك بهنچ جاتا ہے - عنصر تمبر م و کا نام یورینیم ہے ۔ یہ سب سے بھاری عنصر ہے۔ لیکن ۹۲ کی فہرست یو ری کرنے میں ابھی تك دوكى كى تھى ـ جس میں نمبر ہ ٨ حال ھی میں دریافت مواھے۔ اس کا ذکر آپ نے جنوری کے رسالے میں پڑ ھا ھوگا۔ اب ایك نمبر مہ با تی دہ کیا ہے ، وہ بھی مل جا ٹیکا۔ عناصر کی تعد ا د کا ۽ ۽ سے زيا دہ هو نا نا بمكن نہيں ھے لیکن ۹۲ کے بعد جو عناصر ہو نگنے وہ ریڈ ہم اور چند دو سر ہے تابکار عناصر کی طرح اپنی حالت ہیں زیاده دن قائم نه ره سکینگے بلکه قرینه یه ہےکه ان کی عمر بہت هی کم هوگی اوروه بہت جلید دوسر مے عناصر ہیں تبدیل ہو حاثینگے۔

اب میری رائے یہ ہےکہ آپ بچوں سے میل کر لیجئے اور اگر بھرکوئی سائنسی جھگڑا کھر کی پرسکون فضاکو مکدرکر سے تورسالہ آپ کی خدمت کے لئے حاضر ہے ۔

(1-5)

ہے مئی، جیساکہ آپ خود حانتے ہو،گے ،کو ئی خالص چيز نهـين هے - اس ميں مختلف دهـاتي ، ادھالیں اور ھزاروں کے میاوی مرکبات پائے جاتے ہیں۔ ہوا پر جو تجربے کئے کئے تو معلوم ہوا که یه بهی کوئی خالص چیز نہیں اس میں آکسیجن، نائٹروجن٬کاربن ڈائی آ کسٹانیٹہ گیس اور ان کے عـــلاوه دوسری کیـــاب کیسیں بھی پائی جاتی ہیں ـ پانی کو بہت دنوں تك لوگ عنصر هي سمجھتے ر ہے لیکن تحقیق کرنے پر یہ خیال بھی غلط ثابت ہوگیا۔ معلوم هوا که پایی ها تیـــــــدُروجن اور آکسیجی نامی دوکیسوں سے مل کر بنا ہے۔ اب آگ کی باری آئی۔ آگئ عنصر ہونے تو درکنا ر ، مادہ بھی نہیں ہے۔ عام طور پر جب آکسیجن کسی دوسری چیر سے تسری سے ملتی ہے تو کرمی پیدا ہوتی ہے۔ کرمی پڑھتی ہے تو یہ چـیز جلنے لگتی ہے اور شعله پیدا هو تا ہے ۔ اسی کو آگ کہتے هیں ۔ يوں بھی کسی چیز کو رکڑ کر یا بجلی کے ذریعے گرم کیا جائے تو پہلے وہ سرخ ہوجائے گی۔ پھر کرمی اور بڑھے کی تو، سفید ہو کر جمکنے لگے کی۔ عبلی كاليمب اس كى ايك مشال ع ـ اس سے آپ كو اندازه هوگا که آگ در اصل حرارت کا نتیجه ہے۔ حرارت ماده نهین بلکه ایك قسم کی قوت ہے - سائنس کی زسان میں اس کو وو توانائی ،،

معلومات

اچھے دماغ کی بہجان۔

سائنس دانوں نے تحقیق کیــا ہےکہ جن آدمیوں کا جسم چھوٹا ؛ ٹانگیں اور بازو لمبے ہوں وہ غیر معمولی طور پر ذھین اور دکی ھوتے ھیں اور وہ کسی نے کسی ذھنی کام کے دریعے اپنی زندگی کو کامیاب بنا سکتنے ہیں۔ لیکن حو اصحاب ٹر ا جسنم رکھتے ہون اور جن کی ٹانگس اور بازو اوسط درجه سے کم لمبے هوں ۔ تو انہیں اپنی کامیابی کی خاطر کوئی ایسا پیشہ منتخب کر نا چاہئے جو . جسانی محنت سے زیادہ تعلق رکھتــا ہو ۔ اور حس میں مستقل در ابی پوری توجهه اور صحت و صفائی زیلده درکار هو ـ لیکن ذهنی هوشیاری اور دماغی مستعدی کی بڑی حد تك ضرورت نه پڑے۔ اورجو اشخاص او ـ ط در جه کا جسم رکھتے ھوں یعی جن کے اعضا غیر متناسبنہ ہوں یعنی نہ بہت لمبے ہوں نہ بست قد موں ، وہ یا تو ذهبن هونگے یا عبی ۔ انکی نسبت کماحقه مهر کنها جاسکتا که وه ذهنی کاروبار اور دماغی مشاعل کے لا بی میں یا جسانی کاروبار کے لا ئق ۔ یہ نتائج سائنس کی تازہ ترین تلاش اور تجسس سے اخلہ کئے گئے میں اور انسانی جسم

اور انسانی دماغ پر نہایت باقاعدگی سے اور پور ہے امہاك كے بعد نكالے كئے هس ـ البته اتنا يا د ركهنا چاھئے کہ به نظر بے قطعی درست نہیں ھیں ان میں مستنیات بهی هس ـ چنانچه ایك س الا تو امی شهرت رکھنے والا سائنس دان ٹرا حسم چھوٹے بازو اور چھوٹی ٹانگیں رکھتا ہے اور اگر متذکرہ صدر تقسیم دهانت باسكل درست هوتى تو غالباً وه هسى اسوقت معمولی مزدورون مین شامل هو کر محنت مزدوری سے اسر اوقات کرتی نظر آتی ۔ میکا کن یونیو رسٹی کے یو ید بدنت مسٹر ایم ایل برئن نے دھنی قاملیت کے لحاظ سے امریکہ کے بیسوبن صدی کے چـار سب سے بڑ مے ادمی انتخاب کئے ہیں ان میں سے هنری نوردٔ اوز آورولرائیٹ انسانوںکی اس نو ع سے ہے بن کے جسم چھو ئے اور ٹانگیں لمی ہیں کو یسا وہ ایس تسم سے علق رکھنسے میں حل میں ا على درجه كى دهانت اور دكاوت پائى حاتى ہے۔ باتی دو آدمی ثامس ایڈیسن اور تھیوڈور روزویلٹ عام اور اوسط درجه کے اوگرں سے میں یہی وہ لوگ مسيں جو چھو ئے جسم اور لمبي ٹسانگوں اور بازووالوں اور پڑے جسم مکر چھوٹی ٹانگوں اور چھوٹے بازو والوں کی قسم کے درمیان ہیں۔ اس

مفروضه کی صدافت پر عور کر نے سے واضع ہو ا ہے کہ جسانی تماسب اور دھاست کے ماس حو تعلق ہے وہ محص اتفاقیمہ اور بلا وجهمہ نہیں ہے بلکہ اس کے لئے علمی دلائل اور برا میں موجود میں ـ ایك اطالوی سائس دان وائے ولا كہتا ہے كه جهو ئے حسم اور لمسے اعضا والا شخص قاون ارتعا کے لحاظ سے ، صرف عام اور اوسط در حه کے السان سے زیادہ ترقی کرکیا ہے ماکمہ ٹر مے حسم اور چھوٹے اعضا والے آدمی سے ٹرہ کیا ہے طقہ حیرو اہات مین ملاحظہ کیا حاسکتا ہے کہ جہوئے حسم والبے حیواثات دماغی ہوت کے لحاظ سے ان ر سے ر مے اور ایسے تیس نه سبهال سکے والے قبل تاریخی حیوانات سے کہیں بڑہ حر مکر ہیں وہ اشخ ص حن كا غده ترسيه (Thyroid Gland) إيدا کام نمایت چسی اور عبر معمولی حوبی کے ساتھہ کر تــا ہے العموم چھو ئے حسم اور لمبی ٹــانگوں والبے ہوتے ہیں ان کے متعلق عالب قیاس ہے کہ چست چالاك اور هونسيار هونگے اور متر توت حافظہ اور شوح وسنکفتہ توت تخیسل کے مالك ہونگے۔ رحلاف اس کے ٹربے حسم اور چھوٹی ٹانکوں والے آدمی انسے عدود رکھتے میں حو الحصوص عبر مفيد هين . موخر الد كر اصحاب اكرجه حسانی توت بر داشت کافی رکھتے هسس ملکه ممکن ہے که نه قوت ان میں مہلی نسم کے لو نوں سے زياده هو ـ مگر به لحاظ چه ني چ لاکي اور هوشياري به لوگ د. ه صر ف دماغی دا که حسانی طور بر بهی دھیلے دھالیے سست اور کھل ھو ہے ھیں۔ یہ انسانوں کی وہ سم مے حس میں محتاط سخت کوش،

مطلب کے پکے ، کارو باری لوک ملتے میں ۔ یہ لوگ بے شك كام كرنے والے هوتے هيں مگر عور و تعکر خواب وحیال میں مہمك رهسے سے محتر ز رہتے ہیں اگر کوئی یہ معلوم کر ما چاہے کہ وہ ان دو تسموں میں سے کسی کر وہ میں شامل ہے یا اوسط درجه سے تعلق رکھتا ہے تو اسے لازم ہے کہ ایسے دھڑ یا ایسے سار سے حسم کے درمیائی حصہ کا حجم معلوم کر ہے۔ اس کا یہ طریقہ ہےکہ جه بی کی هذی کی لمبائی زایی حائے جهاتی کی کمر ائی دابی حائے۔ جہاتی کی جوڑائی یعی ایك نغل سے د وسری بغل تك كا فا صلسه معلوم كيا حامے اور ان سب لمبائيوں كو باهم ضرب دى حامة اسطرح سے حسم کے در میابی حصہ یعی دھڑ کا حجم معلوم هوحائيگا۔ پھر ايك مازو اور ايك ٹانگ كر لمباني مايي حائے اور ان دونوں لمائیوں کو حمع کیا حائے اب دھڑ کے کل حجم کو سارو اور ٹانگ کی لمسائی کے مجموعه ير تقسيم كرين يسه حادج تسمت ايك عدد كا کوئی حصہ ہرگا۔ نہ کسہ نتادیکی کہ آپ مذکورہ هرسه اقسام میں سے کس مسم سے هیں ۔ ا کر نه کسر ہ س ، م اور ۲ م ، م کے در میان هو نوسمحها چاهئے کہ چھوٹی ٹانکوں اور بڑے حسم والے آدمیسوں نعبی کم عصل اور کمد دھی اوکوں سے نعلق ہے لیک ۱ او یه حروه ۲۰۰۰ اور ۸ سه ۱۰ کے در میان ہے تو لمی ٹانگوں والے اور چہوئے حسہ والے آدمیوں یعنی هوشیار اور سر دم ع والے شخصوں سے تعلق مے اگر کسر ہ م ، ء کے قریب قریب ہے تو وہ اوسط درحه کے لوگوں کے زمرہ دی سے 🚣 ۔

روح کاوزن۔

مسٹر جے ھیـوٹ میکنزی نے جو ایك سائنٹیفك كالج كے يرنسيل هيں ايك رساله لكها ہے رجس میں انہوں نے دعوی کیا ہے که دوسری مادی اشیاکی طرح انسانی روح کا وزن کیا جاسکتا ہے صاحب ممـدوح کا تول ہے کہ روح بھی مـادہ پر مشنمل مے لیکن وه ماده ایسا لطیف مے که انسان کی ر هنه آنکهه کو نظر نهد آسکتا اس کی حرکت كى رفتسار،اس قدر زياده هےكه سوائے ان خاص لوگوں کے جو باطن کا حال معلوم کرنے کی استعداد رکھتے ھیں ۔ اور کوئی شخص اس رفتار کا صحیح اندازه نیس کرسکتا لیکن سائنس دال مقناطیسی عمل سے اس رفتار کو کھٹا سکتے هس اور روح پر ماده کی اس قدر بهاری تهه چژائی جاسكتى في كه انساني آنكهه اسم بخوبي ديكهه سكتي ہے دوسر ہے افظوں میں اس افظی کو رکھه دھند ہے کی وضاحت اس طرح ہوسکتی ہے کہ صرف ماھرین روحانیت ھی ایسے چیزین دیکھتے اور جانتے میں ان کی حقیفت عمام اشخماص کے نہم و ادراك سے بالا تر ہے ـ مسٹر ميكنزى نےان تجربوں کی با برجو انہوں نے بیاروں کے بسترمرک پر کئے۔ یہ دعوی کیا ہے کہ انسانی روحکا وزن 🖢 اونس ہے لیکن وزن کر چکنے کے ایك گھنٹے بعہد روح کا وزن صرف لی اونس ره جاتا ہے یدکی پکھه روح کے اڑنے اور بکھ زمین پر اس کے مادی ذرات کرجانے کی وجہہ معرض وقوع میں آتی ہے۔

لطف کی بات یسه ہے کہ کسی آدمی کے مرف کے بعد اس کی روح کی تصویر دکھانے کا دعوی یہی۔ کیا جاتا ہے۔

انگور اور صحت.

انگور بہترین، لذیذ، خوش رنگ او رخوش ذائقہ پھل ہے پھل بیچنے و الے اس کے مزے سے مزید ارپھلوں کو منسوب کر کے اپنے پھلوں کی عمدگی کا اظہار کیا کرتے ہیں چنا نچہ سنگترے والے اکثر اس تسم کی ھانك لگاتے سنے جاتے ھیں۔

مزا انگورکا ہے سنگتر ہے میں عسل زنبو رکا ہے سنگتر ہے میں

یه پهل جس طرح لذت اور د ا تقے میں دوسروں سے فائق ہے اسی طرح فوائد میں آن سے بدر جہا فضلیت رکھتا ہے۔ داناؤں نے اس کی کیمیائی تعلیل کر کے معلوم کیا ہے کہ اس مین ہمیائی تعلیل کر کے معلوم کیا ہے کہ اس مین ہمیائی تعلیل کر کے معلوم کیا ہے کہ اس مین ہمیا فی صد کا دینی اغذیه ، ۱۹۰ فی صد کیلسیم ، ۱۰ و فی صد کا دینی اغذیه ، ۱۹۰ و فی صد کیلسیم ، ۱۵ و فی صد میکنده کورتی ہے۔ پوٹاسیم ، ۱۵ و فی صد سرکاورین ، ۱۵ و فی صد کا دیکھند سر معلوم ہوتا ہے۔

ان اجر اکے دیکھنے سے معلوم ھو تاھے کہ انگور کے رسمیں پروٹین اور چربی بہت تھو ڈی مقد ارمیں پائی جاتی ھیں۔ سیلولوس بالکل ھو تا ھی نہیں۔ اس میں کاربنی غذا کی کائی مقد ارھوتی ھے انگور کی شکر کو ڈکسٹر وس (Dextrose) کہتے ھیں۔ یہ جسانی ترقی کے لئے بہت مفید ھے۔ علاوہ ازین انگور کے رس میں بہت سی معدنیات بائی جاتی ھیں۔ پوٹا سیم سے ہٹھے مضبوط اور

کٹھیاہے بنتے ہیں ۔کیلسیم سے ہڈی سخت اور مضبوط ہوتی ہے ۔ اور فاسعو رس سے دماع اور پھیھڑ ہے تعوریت یا تے ہیں ۔ عقل و حا فظم سر ہو تہ ہے ۔ وعرہ و عدر ہ ۔

د ا ناؤں نے یہ بھی معلوم کہ ہے۔کہ اس کے الک یونڈ سے یہ حرار مے (Lalories) یعی اوت کی اکائیاں حاصل هو بی هی حالا نکهدوده سے صرف م سحر از مے میسر آ ہے میں کو یا انگ رکا استعمال دودہ کے استعمال سے زیدہ ہوت محشتا ہے۔ س کے احر الے عمدہ ماسبکی ہدولت بہار اور تبدرست ہر ہو *ح* کے اشخاص اسے استعال كرسكتے هى . اسے طور عدا استعال کر نے سے حسم میں حر ارت اور طاقت پید؛ هوبی ھے حسم کے زائل شدہ درات کی مرمت ھو حابی ھے اور کر وری و بقاهت محسوس نہیں هو يى ۔ آدمى چاق چو پىد اور مدرست ر ھتھ ھے له واضع ر ھے کہ کسی آدمی کو فعط الگ رن ہر کدار اکر نے کے لئے ہت سی مقدار میں انگورکی صرور سے عال ھی میں میونچ کی تحر نہ گاہ میں مشاہدہ کا الما ہے نه اوسط درجه کے تبدرست اسد ن کر ٠٠٠ م حراروں کی حرارت را پہنے و لی حوراك كی ضرورت ہے اتبی قریبہ جهہ ہونڈ ایک ر ستعہال الربے سے حاصل ہوگی ور روز او اس ادر اقدار کا مسیر آما محال ہے۔ البتہ ہاروں کے اسے یہ مہتر س اور مورون حورال ہے ۔ الدرب ہے اس میں کئے بہاریون کے دور کرنے کی محیب تاہم ودید کی ہے چانچہ سائنس رابوں نے بحر بات سے واصح کیا ہے کہ بدھصمی اور حرابی ہاصمہ حس کی وحهمه سے بھوك كى دى ، ھار، يہ يس، يہجس،

متلی ، سیسر کی سورس ، پیٹ کا بھاری ھویا ، کھاما کھا چکیر کے معد درد شکم محسوس هو ما ، مدمودار ساس بکلیا ، سر کا درد ، وعبر ، رونما موتے هیں الگوروں کے استعال سے الکدم دور هو حاتے هل ـ ات مد هےکه یه عداه اکی اور رودهضم هے حربی اور روٹیں کے کہ ھونے سے آنتوں اور معدہ کہ آر اماور سکوں حصل هو حاما ہے ۔ اس کا رس بهیڑے اور کر دے کی بہار ہوں میں مصد منائج پیدا کر تا ہے مه بهیروں اور کر دوں کو تقویت دیتا ، پیشاب لاتا ، اور کف لو ۔ رج کر ا ہے ،کی حون اور پر قال میں بھی بہت نفع بحشنا ہے مرکی، ذیابیطس اور احتناق الرحم مين انكور حسرت انكيز اثر دكهاتا ہے۔ انگور کے رس میں شہد ملاکر استعال کرنے سے کھانسسی کو شرطیمہ فائدہ ہوتا ہے احتلاج قلب میں بھی انگور سہت کام دیتا ہے اگر است مریص انگوروں ر کی دن سر کرے تو ساری سے م _ حلد نحات حاصل کر لیتا ہے _

چہوئے بحوری کہ سمی فے واب ور دانت نکسے فے ایام میں یا سہ کہنے فے اہار پچوں کو انکور کا رس در حائے و نے انہا ہ گذہ ہا با انکور کا رس در حائے و نے انہا ہ گذہ ہا بات انکوروں نے استعال سے دم ہو حتی ہے ور بدن و بہ ہد در ہے باریل کے بابی در ان کے سہد انکور کہائے سے حدیم میں حبیرت انگیر بید ری اور چسی کہ ئی ستی میں حبیرت انگیر بید ری اور چسی کہ ئی ستی انکور دوائے والے آدمی اسے باتر کام کرنے سے حوکروری طبور پدیر ہونی ان کا تکان دور ہو حتا ہے اور لگا بات کام کرنے سے حوکروری طبور پدیر ہونی ان کا تکان دور ہو حتا ہے اور لگا ہے وہ بابور ہو حق ہے دی عورتوں کو ماہواری حیوں ناقاعدہ نہ ان ہو یہ دوسر نے رد یہ بات شداد

امراض میں مبتلا هوں اس پهل کو کهاتے رهنے
سے تمام امراض سے نجات مل جاتی ہے حامله عورت
کو ایام عمل میں جو عوادض لاحق هوجاتے هیں
انگود کا استعمال آن سے محفوظ کرتا ہے اور
اندرونی بچے کو مضبوط اور توانا بناتا ہے جنانچه
ایر ان میں حامله عورتین انگود کا رس سرکه اور
کشمش کا استعال بکثرت کرتی هیں۔ مغربی ممالك
کے لوگ بچوں کو صحت ورتندرست اور خوبصورت
جنانے کے لئے انگود كا رس افراط سے پلاھتے

الغرض يه كيا بلحاظ خوراك اور كيا بطور دوا جترین چنز ہے۔ مگر اس کو کھانے میں بھی حکت درکار ہے اس کا رس چوس کر چھا کا اور بہ ج بھینکدینا درست میں ہے اس طرح اس پھل کے کلی فوائد سے استفادہ نہیں ہوسکتا ۔ وجہ یہ ہے کہ بیج میں چونے اور فاسفورس کی مقدار ہوتی ہے۔ نیز جہاکے میں بور سے پہل کا دوتہائی حمنه کاربو هانڈر یٹ هوتے هیں - اس ائے اگر دانت مضبوط موں تو بیج کو ورنه کم از کم چھاکے کو ضرور چباکر کھالینا چاھئے۔ تاکہ پورا پورا فائدہ حاصل هو ۔ دوسر سے انگور کھانے کے فورا بعد پانی بھی نہیں پینا چا ھئے یوں تو ھر ایك بھل کے بعد پائی پینا غیر مفید اور نامناسب ہے چنا نجہ فارسی کا مقوله ہے کہ آب ہر میوہ خوردن و میوہ برآب خوردن موزوں نیست۔ مگر انگور کے لئے خاص طور پر اس مقوله ر عمل کرنا ضروی ہے اگر کبھی تازہ انگور نه ملیں تو خشك انگور جن كو کشمش اور منقے کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے استعال کر نا چاھئے۔ به بلحاظ غذا انگور سے مفید

تر هیں۔ اندازہ کیا گیا ہے کہ جس قدر فائدہ ایک پونڈ انگور سے جسم کو پنچتا ہے انی کشمش سے پانچ گیا فائدہ ہو تا ہے۔ کشمش کو کجنے دودہ میں ڈ ل کر کجھ عرصه رکھنے اور پھر اسے کرم کر کے پینے سے بہت زیادہ فائدہ ہوتا ہے۔ جس لوگوں کے پیٹ مین پانی جمع ہوجاتا ہے ، جو گئھیا سے دکھی رہتے ہیں ، جنہیں سردی بہت ستاتی ہے یا حن کے فوطوں میں پانی جمع ہوگیا ہو انہیں کشمش کو دودہ کے ساتھہ استمال کر نے سے بہت فائدہ ہوگا منقے کا سردیوں میں استمال کر نے سے بہت فائدہ ہوگا منقے کا سردیوں میں استمال کر نے بہت طاقت نخشتا ہے۔

۔ کھٹے انگوروں کا رس چوٹ موچ اور زخم پر اکمانے سے عمدہ نتائج متر نب ہوتے ہیں۔ قے مند کر نے کیائے اور پیشاب کی سوزش میں بھی یہ مفید ثابت مواقع ڈاکٹر اولڈ فیلڈ کی رائے مسدمه کے بمار کو انگور اور انگور کے رس سے بہت فائدہ منجتا ہے اُن کا قول ہے کہ اگر بہار انگور کے کھیت میں رہائش اختیار کراہے تو مت جلمد تندرست هوجاتا ہے۔ مہر حال قدرت نے اس بھل کو نادر صفات سے متصف فرمایا ہے۔ هرکس و ناکس کو ان فوائد سے ہرہ اندوز ہونا چا ہئے۔ عام انسانو سكي كثير تعداد قبل از وقت لقب آجل بن ر می ھے۔ یہ دائے روس کے مشہور ما هر نفسيات اور نامور ڈاکٹر روفیسر مشن کوف نے مچیس سال کی مسلسل تحقیقات کے بعد ظاہر کی مے اس دائے نے طب اور سائنس کے حلقے میں بہت تحبر و

استعجاب پھیلایا اور روس کے علاوہ تقریباً تمام ترق یافت مالك كے حكانے اس رائے ير بہت ليے دے کی ۔ ایکن ڈاک یر موصوف کی دلائے اور براهیں سن کر سب دم بخود هوکشے . ڈاکٹر مشن کوف کی تحقیقات کا لب لباب به ہےکہ عموماً م نے والے لوگوں کے جسم میں وہ جو هر اور ماد ، کسی نه کسی مقد ار میں موجود هو تا مے جو آن کے عرصة زندگی كومزيد درازكرنے كا موجب ہوسکتہا تھا۔گو یا جس وقت آن کی شمع حیات مجھتی ہے آن کا رو غن حیات به نمامه حتم نہیں ہو جا تا۔ پر وفیسر صاحب فر ما تے ہیں کہ ہم خو د اس حالت کو ہنچنے سے بہت بہلے د نیاوی کافتوں سے مجات حاصل کرنے او رمر غ روح کو تفس عنصری سے آزادی دلانے کے ائے موت کو مدعو کرتے ھیں اگر انسان ان غلطیوں سے بھے جو رشتہ حیات کو قطع کرنے کا باعث ہو جا یا کرتی ہیں تو وہ اس و قت تك زنده رهسكتا هے جبتك و ، في الحقيقت اپنے آپکو زندگی سے در ماندہ اور موت کا خواہان نه محسوس کرنے لگے۔ اگر سوسا ئیٹی کے نظام میں اصلاح کر کے محاسی حالات کو درست کر دیا جائے تو ہم قبل از وقت لقمہ اجل بننے سے محفوظ رہ سکتے میں۔ ڈاکٹر اذکورے بے وات کی شادی . ہے جو ڑ شادیاں ، میاں بوی کی نا - و افقت کو بھی انہی اسباب میں شامل کیا ہے جو انسانی زندگی کی مدت کم کرتے یا بالکل حتم کر دیسنے ہیں۔ یورپ اور امریکہ کے اطبا اورڈ اکٹروں نے 3 اکثر صاحب مد وح کی داے پر بڑی سنجیدگی سے غور کیا ہے ۔ کئی ماہرین نے اپنی تحقیقات کے نتائج شائع مي كرد ي - أن سے معلوم هو تا ہے كه

ڈاکٹر صاحب کی رائے حقیقت پرمبنی اوروزندار رہے۔ سوویٹ روس کی حکومت نے سرکادی طور پر ما سکو کے مشہو رطبی تحقیقات کے ا د ار ہے کا انتظام اسی هستی کے سیر د فر مایا ہے۔ وہاں کے سرکاری اخبار وس اورنیم سرکاری انمنوں کے رسالوں میں ڈاکٹرصاحب کی تحقیقات کے اھم نتائج ٹریشرے و بسط سے شائع کئے جاتے میں اس روسي ڈاکٹر کے خیال میں ہرصیح الاعضا انسان كاكم سيكم سوسال تسك يهمسيج جانا يقيني مے. جرمنی کے طبی اوا دوں نے بھی اس شعبے کی طرف خاص تو جد کی ہے و هاں انسانوں کے علاوہ جانوروں پر بھی اس تسم کے تجر بات کئے جار ہے میں ۔ امریکی ڈاکٹروں کی طرف سے ابھی تك كوئى اظمار خیا ل نہیں ہوا۔ لیکن امید توی ہےکہ یورپ کے ترقی یافتہ ممالک کی طرح وہ بھی اس امرکی تحقیق تدفیق میں مصروف ہونگیے۔ جلد یا بدیر آن کے بیانات بھی اس امرکا انکشاف کر دینگےکه کتنےعرصه بعد نسل انسانی قدیم بزرگوں کی طرح عمر طبعی حاصل کرنے میں کا میاب عوسکتی ہے۔ ممکن ہے جایان بھی مغربی ممالك كے دوش بدوش رہنے كی سعی کر سے اور اس بار سے میں کمھ تحقیقات کر ہے ہر حال مستقبل قریب میں عصر حاضر ہ کے ماہرین کی مساعی کے نتائج هماری نگاهو س کے سامنے آحائیں کے۔

رنگ از ل سے
رنگ اور تو ہات - انسانی توجه
اور کشش کا موجب دھاھے اکثر حیوان بھی اس
کے والد وشیدا ھیں تجربات سے واضح عوا ہے
کہ شہدکی مکھاں بھی دنگ کا احساس رکھتی

هیں ایکن یہ بھی حقیقت ہے کہ عصر حاضرہ میں رکئی ایسے لوگ ہائے گئے ہیں حن میں رنگ کی ایسے لوگ ہائے گئے ہیں حن میں رنگ کی حس مو حود نہیں اور حو ربیا کی کو دھند لا بیان ہر رہے ہیں ۔ بچونک ہو وہ رسگ کی حس سے بے مہارہ ہیں اس ائے معلوم نہیں هو سکتا کہ وہ دهند لا کسے کہتے ہیں اعلب ہے کہ وہ بے روب سیری مائل سیائی ربگ ہوگا

اس سے یہ دب پر یہ نہوت کو ہم بھی ہے اس سے ماس موروبی ہیں اور اس سے ماس ہہ رنگ کی حس موروبی ہیں اور اس سے ماس کی مسر بوں میں سے اس دی عظمت مسرت سے عروم رہا ہوگا۔ اور آس قدیم عہد میں انسان رنگ کے معاملہ میں حیو ابوں سے مشابہ ہوگا اس وقت حرارت کی زیادتی ہوگی اور اسی عن نمی شور دند لوں کی با لائی فضا دھدلی ہوگی ہوت کہ سب سے یہائے آسما ں نمای یں ہوا عالماً اسی بھو اکمان بیلنے ریگ کہ سب ریکوں سے مقدس تصور کرتا ہے۔ کو سعید ریگ کو بھی متبرك سمجھہ تصور کرتا ہے۔ کو سعید ریگ کو بھی متبرك سمجھہ

چو سکمه رات نواور حصه صا بر سکون رات کو فطرت ہے ہی اسلامی عمل کرتی ہے س اسلامی عمل کرتی ہے س اسلامی عمل کرتی ہے س حواص ر دہیے والا سمجھتے ہیں کہا جا ہے کہ کو ہیری پر کالی لیل کی دم راز نے اور در د نوس کی حالت میں کالی لیل کی دم راز نے اور در د نوس کی حالت میں کالی لیلز کی آول کال میں رکھتے سے معت حاصل ہوتی ہے۔ اسی طرح سیاہ ردک کہ، رول دیوں کہ وں اور دوسر سے پرندوں کے مار سے دیوں کی حالت میں وہ اور دوسر سے پرندوں کے مار سے دیوں کی حالے کہ حسے وہات میں ہود ہمر کی اور پراسرار ہسیوں ہریون کا ہے کہ حس

وعيره كو ديكه ليسيروا لاسمجها حاتا هي كو بي كو مهي كالبے حادو سے متعاق كيا حا ا ہے او ركم اجاتا ہے که وہ ایسے مالك حادوكر کے عبر مرنى دوستوں کو دیکه سکتا ہے۔ رات کی کھٹا ٹوپ تار مکی جرائم کے لئے عد ہے۔ اسی ائے قرنہا وں سے بچوں ک حواز دہ کا حاتا ہے اور رؤوں میں بھی اس ائے و هم سا موحود ہے سفیدی کو مقدس سمجھا حا تا ہے۔ اسی شے مدوستانی دکا ادار مص حکمه شام معد معد رنگ کی اسیاه سید اچها نهن سمحهتم الات میں د لمن کے ائے سفید لباس کی مقبولیت كاسب بھى عالباً مو في _ أ سے ملے جو بيس کھیٹے کوئی ر مگن لباس میں ہمے دیا جاتا اس کے عد مرطرح کی آزادی دی حاتی هے مدت دراد ك و او ل كا مهى خيال رها هےكه د لهن حور نگير چر مہی ھے اس سے آس کی رسگی میں ، صیب کے اللہ سال کا صافه هو حاتا ہے مه ضرو ی نہیں که مصمت ریگین کیڑ ایم ہے کے بعد ھی فور آ شر و ح ھو جائے ھن مستقبل میں وہ ضرور پیش آبی ہے سفید حانوروں کہ پاك اور مترك تصوركا حاتا ہے۔ اور آ وحسے منحوس حدور ہی ا ارسفید رنگ کے ہوں وانہاں تقدیس کی کاہ سے دیکھ حاتا ہے۔ چیں میں سفید ریک کو ما ممی مہ قعه بر اسمال ک حاما ہے حداد نے اسے تعرك كے طور ر السعال کیا حاتا ہے یہ تد اُند آسے رہ ا حدد کے د معد کے طور برير تاحا اهے۔ مده میں مدیدی عقیدہ تھا لہ چو ژا سا سفید کر الد حدد لے ارا ایک اینے سے اور س ک ساری ده هو حاتی هے۔ آن کا حیالتها که اسا د نے سے مریص آن ری روحوں کی رحم چسہ سے حد اس کی ھڈ ہوں کو ضر رہسچار ھی ہیں او حهل

ھوجاتا ہے۔ رومیوں کے زمانیہ میں کالا لباس خصوصاً ادنی نوکر استعال کرتے تھے اور سب سے پہلے رومیوں می نے اسے ماتم کے وقت استمال کیا . در اصل یه عجز و انکسارکی علامت نھی۔ یه متونی کے احترام کے ساتھہ موتکی توت اور عظمت کا اعتراف اور اس کے مقابلے میں اپنی ھیچ میرزی اور بے چارگی کا اقرار تھا۔ مشہور حرنیل اور فرانس کا بادشاہ نیولین کالے رنگ سے ست ڈرتا تھا اس نے اپسے آدمیوں کو اس رنگ کی اشیہ استعال کرنے کی قطعی ممانعت کردی تھی۔ ایك دفعه اس كى ملكه نے سياه لباس زيب تن كرليا تو نپولین نے مجمع عام میں اسے سرزنش کی اور کہا جاؤ اچها لباس پهن کر آو ـ بچےبهی بالطبع سیاه رنگ کو حقارت سے دیکھتے ہیں البته سکھوں میں یے رنگ مقبول اور مرغوب ہے۔ غالباً اس کا سبب یے مےکه دنیاکی بے نباتی همیشه هر دم مد نظر رہے۔ نجومی اور جو تشی مختلف رنگوں سے مختلف اود اوھام منسوب کرتے ھیں انہوں نے ھر سیاہ كا ايك خاص رنگ قرار ديا ہے۔ انكا خيال ہےكه جو آدمی جس ستار سے کے زیر اثر پیدا ہوا ہو اسے وهي رنگ استعال كرنا چاهئے۔

مسوحودہ علمائے طب نے رنگون کے ذریعے امراض کا عسلاج کرنا شروع کردیاہے۔ وہ اعصابی اور ذماغی امراض میں اس طریق علاج کو مہت سو دمند ما نتے ہیں۔ ماہرین زراعت کا خیال ہے کہ بیج نیلی اور کاسی شعاعوں کے نیچے جلد اگتا ہے لیکن مکھیاں اور دوسرے کیڑے اسے نا پسند کرتے ہیں۔ یہ بھی تحقیق کیا گیا ہے کہ خاموش اور نمگین مزاج سرخ رنگ کی۔

شعاعوں سے متاثر ہوکر باتونی اور شاداں ہوجاتے هں ۔ اس کی وجهه یے بیان کی جاتی ہے که رنگ ارتعاش اور تھر تھر اھٹ سے رونماھو تا ہے۔ جونکہ بعض لوگوں کے اعصابی قوائے خاص دماغے , زور صرف کئے نعمیر بعض رنگون کے ارتعاش کی كثرت كى تاب نهين لاسكتے اور چونكه سير خ رنگ میں نیلے رنگ کی نسبت ار تعاش کم هو تا مے اس لئے کزور اور خمکین طبیعتیں سرخ رنگ سے به آسانی تبدیل ہوجاتی ہیں ۔ زمانہ سلف کے باشندے سرخ گلاب کو سونگھنا خوش مختی تصور کرتے تھے۔ اس کا سبب یا تو یہ ہوگا کہ آس وقت سرخ کلاب نادر اور نایاب هوگا یا آ*س* عہد میں سفید کلاب خوشبو سے عاری ہو تا ہوگا۔ هاں به بات يقيسي هے كه آغار فطرت ميں سرخ رنگ کیاب تھا۔ برانے لوک بنہ بھی خیال کرتے تھے۔کہ نیلا دنگ خیروبرکت کو، سیز صحت کو، پیازی رنگ کسی عسیر معمولی بات کو اور سرخ دولت کو طاهر کر تا ہے۔ پیازی رنگ سے اب یمی خوشکوار شکون لیا جانا ہے ۔ سیز رنگ کو روح یرور سمجھنے کا سبب غالباً یہ ہے کہ قدیمی غاروں میں رمنے والا انسان باہر کی روح پرور ہر بادل اور سنزه زرون کی کهلی هو اسے خاص فرحت حاصل کر تا ہوگا ۔ شمالی امریکے میں ایك توم ہے حو سی اور سو کہلاتی ہے یہ سبز رنگ کو ماتم کے موقع یر استعمال کرتی ہے . اس سے یه نه سمجھا چاہئے کہ وہ اس رنگ سے اطہار غم والم کرتی ہے بلکہ اس کا عقیدہ ہے کہ مرد سے زندوں سے بہت خوش و خوم رہتے ہیں۔ اس ائے وہ ہرے رنگ کو فطرت کارنگ اور جار کے نشے پتوں کا رنگ تصور

کر کے امید اور مسرت کی علامت سمجھکر استعمال کرتے تھے۔

نیلا رنگ آسمانی رنگ سمجهاجاتا هے. به پهلا رنگ هے جو انسان نے محسوس کیا۔ اس کو مبادل سمجهاجاتا هے. دلهن کو صرف اسی رنگ کے پہسنے کی اجازت دی جاتی هے۔ بنی اسرائیل اسے وفا کا رنگ سمجهتے تھے۔ سرخ رنگ کو دولت کا رنگ خیال کر کے شاهی رنگ سے مناطب کیا جاتا ہے۔ اس رنگ کو اشتمال جذبت کے ساتھ بھی خاص نسبت دی جابی رهی هے چنانچه زمانه قدیم میں ایسے موقع پر فصد کھلوائی جاتی تھی۔ چین میں ارواح بد سے تحفظ کے ایے جاتے هیں انہیں سرخ جو گنڈ نے تغوید لکھے جاتے هیں انہیں سرخ کا عذب پر لکھا جاتا ہے بعض دفعہ سرخ روشنائی پر بی جاتی پر لکھا جاتا ہے بعض دفعہ سرخ دوشنائی پر بی جاتی میں سرخ چوڑی پہنا سب اسی خیال پر دبنی میں سرخ چوڑی پہنا سب اسی خیال پر دبنی

کہا جاتا ہے کہ جریرہ آدم کے باشند ہے بدین خیسال کہ پریاں اس سے متنفر دھتی ہیں اپنے باغا ت میں سورج مکھی اور گیند ہے وعیرہ زرد رنگ کے پھولوں والے پودے ایك كو ہے میں سیرو لگیا كرتے تھے تاكہ پریاں ان کے باغ میں سیرو تفریح كرسكين ۔ تركی میں كاسنی رنگ ماتم كے طور پراستمال كیا جاتا ہے تیاس یہ ہے كہ ارعوانی اور كاسنی رنگوں كو سیاہ رنگ سے ملتے جلتے اور كاس رنگوں كو سیاہ رنگ سے ملتے جلتے رنگ تصور كركے ان سے یہ سلوك روا دکھا جاتا ہے اور ان كہر ہے رنگوں كو روحانی پراسرار اور نا معلوم ہستیوں كا نقاب خیال كیا جاتا ہے۔ ليكن

بادیك بن اشخاص انهیں نهایت شگفت، دنگ تصود کرتے ہیں۔ اسکاٹ نینڈ میں سبز رنگ کو اجہا رنگ نہیں سمجھا جاتا تھا۔ شاید اس کی وجھہ یہ ہو که ان کا اکثر علاقه کو هستانی ہے اور وہ پاڑ جھاڑیوں سے بٹے بڑے میں۔ سبزہ زاروں کی وهاں کی ہے۔ اور جگہوں میں اسے اچھا رنگ سمجھا جاتا ہے کو اسے متبرك نہيں سمجھا جاتا۔ زرد رنگ قدرتاً تقويت محش رمك هے قدما اسے سورج سے منسوب کرتے تھے غالباً اسی لئے خیال کیا جاتا ہے که پر یاں جنہیں صبح و شام کی ملاحت مرغوب ہے اس سے دور دور رہنی ھیں۔ خاکی رنگ كالباس منس سے آدمى كم سے كم فاصلے والے كو بھی بمشکل ظر آنا ہے۔ موجودہ زمانے میں فوجی لباس اسی د نگ کے کٹروں سے بنسوانے میں بھی یمی داز ہے کہ اباس بہنسے والا سرسری نگاہ سے انظر اہ آئے اور اسے دسمنوںسے چھپنے میں آسائی ہو اس تھے جادوگر اس رنگ کی اس خاصیت کو بھانپ کر اسے الوپ دیگ مانتے تھے۔ کہاں تك بیان ہو ۔ ہر رنگ سے کوئی نہ کوئی ہات منسوب تھی اور اس کی خاص وجھہ تھی ۔

بهوك لكنے كاسبب

یه اس کسی تشر مح کا محتاج نہیں که انسان جب کوئی کام کر نا ہے تو اس کی کچهه نه کچهه طاقت خرچ هو کر جسم میں کمی پیدا هوجاتی ہے۔ اس کی کلافی کر نے اور حرادت غریزی کو قائم رکھنے کے لئے عذا کھائی جانی ہے۔ یه عذا مقرده او نات پر کہاتے ہیں۔ اور اس وقت عذا کی طلب اور خواهش ہیدا هوتی ہے۔ اسے ہم بھوك سے تعبیر کرتے ہیں۔

بھوك كا احساس تمام حيوانوں كى ايك عام نماياں اور مشتركه خاصيت هے - آدى كى سارى زندگى ميں يه احساس اس كے كاروبار پر اثر انداز هوتا رهتا هے اس امر كے متعلق كه كيا دوسر بے جاندار بهى السان كى طرح بھوك محسوس كر بے هيں - علما كر آراء ميں مهت اختلاف هے ايكن اس بار بے ميں سب كا اتفاق رائے هے كه زندگى ير مسلط تاثر ات ميں سے بھوك سب سے اهم هے اور اس سے كوئى ميں بے دى دوح مستشى نہيں ـ

حالانکه بھوك كاشعبور عمام مے ـ ليكن اس وقت تك بھوك كى سحيح محيح حقيقت دريافت نہيں ھوسكى بلكہ اس كى جر وى تقصيلات بھى بيان نہيں كى كتس .

بعض لوگ کہتے میں کہ پیٹ کے خالی هوجانے کا نام بھوك ہے يه صداقت ير مبني ميں۔ بے شك سے اشتها كے وقت معد ہ غذا سے خالى ہوتا ہے۔ ایکن یہ بھوك کے احساس کا موجب نبی - بیاری وعیره کی حالت میں معده مسلسل عدا سے خالی رہتا ہے لیکن بھوك محسوس نہیں ہو بی حالانکه بهوك كي خصوصيت هے كه معده عذا سے خالی ہو یا نہ ہو مقررہ او قات ہر خاص و تعوں کے بعد دور ہے کی طرح معلوم ہونی رہتی ہے اکثر بھوك كے سابھ كزورى، سسى، درد سر، تشنح. متلی اور بہوشی کا بھی حملہ ہوتا ہے البتہ تندرست اور توی اعصاب والے آدمی ان امراس سے بھے رهتے هيں - يه هركس و ذاكس جانتا هےكه جب بھوك لگتى ہے تو كھانــا مانكا جاتا ہے كونكــــ هــيں علم ھے کہ یہ حمیں کر سنگی کی اذبت سے مجات دیکا ایکن سوال یہ هرکه همل کیسے معلوم هوا که اب

کھانا طلب کرنا مناسب ہے نو مولود ہے بھوك کے احساس کے وقت کھانے کی تائے پر سے نابلد ہوتا ہے کیونکہ غذا اس وقت سے پہلے اس کے معدمےمیں داخل می میں هوئی پهر اسکو طلب غدا کے لئے کس نے ابھارا غالباً جواب دیا حامے گا کہ اسے موروتی احساس نے ابھار اھے۔ یا یوں کہا جائے گا که اسے فطرت کا وہ جذبہ انهار تا مرجو اس میں ولادت کے وقت موجود هوتا هر اور جو اسے آگاه کر ، ھے کہ کھانا اس اذیت سے نجات دلادیگا۔ به جوامات پوری تسلی نہیں کرسکتے۔ اور مانیا رتا هے که تا این دم بھو ك لكنے كا صحيح اور اطمينان نخش سبب دریافت نهیں هوسکا۔ اس وقت تك جو تخهه معلوم هو سكا هي اس كا ماحصل يه هيكه بهوك کی علت ایك خاص احساس ہے جو اعصاب حسیه کے اطراف خصوصاً معدے كى بالائى حصوں اور چهوئى آنتسوں کے نچلے حصوں میں محسوس ہوتا ہے مگر بعض اوكوں كا خيال هےكه بھوك كا احساس ور دماغ میں بھوك کے مركز ،، سے شروع ہوتا ہے جسے خون اور عروق د ما عیه میں عدا کی قات متحر ك کر دبتی ہے۔ به نهی ثابت هو چکا هے که عالباً معد ہے کے پورے طور ہر طعام سے خالی ہونے سے کمھه دیر پہلیے اور حون اور عروق دماغیہ میں غذاکی کی سے مہان در پہلے بھوك اكمنا شہر وع ہوجانی ہے یہ بھی تحربوں سے واضح ہوا ہے کہ بھوك كى کلیف کے ساتھ اسی دلت میں ایك قسم كى شديد ایشهن پیدا ہوجاتی ہے جس کا آغاز معدہ ہے غذ ا کے احراج کی انتدا ہو ہے سے شروع ہوتا ہے اور جب تك معدے میں تنی غذا داخل نه هوجائے یا کسی غیر معمولی طریقه مثلا کسی فوری جذبه کے

طاری ہونے یا کسی دو اسے معدے کی دلت متغیر ہو جائے وغیرہ سے آس کا تدارك نه ہو جائے۔ اس اینٹھن کو بھوك کی اینٹھن کہتے ہیں ۔

اس اینٹهن کا دورہ ایك معمولی انسان پر هرآده کهنته یا پون کهنته کے بعد صرف آ دہ منٹ کے لئے و تا ہے معد سے میں حس وحرکت کے کئی اعصاب ہوئے ہیں جن کی شاخیں مرکزی نظام حسی سے بھو ٹتی ہیں . مرکزی نظام کے ساتھ۔ عصبی ا تصال کے قطعی انقطاع کے بعد بھی یہ اینٹھن بانی رهتی هے اور آدمی هر حالت میں بھو ك كا احساس کرتا رہتا ہے۔ بھو لککی ایشھن کے دور سے بیداری کی نسبت نیندگی حالت میں زیبا دہ شدت اور تسلسل کے ساتھہ یڑتے ہیں ۔ شدید جذبات خوف غصه خوشی اور شاد مانی سے یه دور سے رك جاتے هیں ۔ عقلی کیفیتیں مطالعہ غور وفکر اشہما ك دما عی بھوك كے دور ںكى مدت ميں كوئى فرق نہيں ڈااتا عوام کا یہ یقین کہ کہانے کا دیکھنا اور اُس کی خوشبو سونگهنا بھوك بڑھانے كا موجب ہے۔ صحت سے بعید ہے ۔ ان با توں کا اگر کوئی اثر ہوتا بھی ہے تو الٹا ہوتا ہے۔امتحان سے معلوم ہوا ہے کہ خون کے کیمیائی عصروں میں سے حو عنصر بھوك كے احساس اور بھوك كى انيٹھن پر اثر ڈالتــا وہ شکر ہے جب خون میں اس کی مقدار بہت کھٹ جاتی ہے تو بھوك زيادہ معلوم ہونے اگاتی ہے۔ جب شکر یا کوئی اور میٹھی چیز کھائی جاتی ہے تو بھوك فوراً كہٹ جابى ہے ـ بات يہ ہے كہ شکر فورآ خون مین مل کر کمی کو پورا کر دیتی ہے۔ ذیابیطس وعیرہ بیاریوں میں بھوك اس ائتے بڑہ جاتی ہےکہ ان امراض میں شکر زیادہ خارج

هوتی ہے بخاروں اور اکثر ان هیجانات میں جو نظام عصی پر اثر ڈالتے هیں۔ بھوك اڑجانی ہے۔ مقونات كے استعال سے اصولاً بھوك میں كوئی تبدیل میں ہوت ہمار ہے کہ غذا كے متعلق همار ہے كذشته تجربات كی یادكا نام اشتها ہے اور وہ ایك ایسا احساس ہے جو صاحب احساس كو ایك اذت ماد دلاتا ہے۔

یه حو زبان زد عوام هم که چند دن روزه رکهنے کے بعد بھوك باقی مہیں رهتی صحت اور راستی سے مبرا هے واقعات اس کی تردید کرنے هیں حب انسان طویل روزه رکھے تو وہ نعدے کی انیٹھن سے پیدا ہوئے والی بھوك کی تکلیف کو محسوس کرتا رہے گا۔ اس انیٹھن کا دورہ فاقد کشی سے مہنے والوں پر دم نرع تك پڑتا رهتا ہے بھوك کے متعلق یہ اجمالی بیان ہے حو اسوقت تك بھوك کے متعلق یہ اجمالی بیان ہے حو اسوقت تك دیا جاسكا ہے اس نظر بے کو نظریة محیطی دیا جاسكا ہے اس نظر بے کو نظریة محیطی

پیاس اور تشنگی کا سبب
اسانی جسم میں اس کے وزن کا تین چوتھائی با نی
ہوروزانه تین پونڈسے پانچ پونڈ تك پانی ختلف
عضائے بعدنی سے خارج ہوتا ہے۔ اس کی كو
بورا كرنے كے لئے پانی كی ضرورت ہے اسی بر
بس نہین یہ اجزا عذا میں حل ہوكر اسے تابل
مضم و جذب بناتا ہے ساتھ ہی جسم كے ہت سے
فضلات پانی هی كی بدولت خارج ہوتے هيں۔
فضلات پانی هی كی بدولت خارج ہوتے هيں۔
اس لئے تمام جانوروں كو پانی كی ضرورت ہے۔
وہ غذا كی نسبت پانی كے زبادہ محتاج هيں۔ صرف
تدرستی اور محت كے تمام اور حصول آرام و

آسائش کے لئے ھی نہیں بلکہ زندگی کے قیام دوام کے لئر بھی پائی اشد ضروری اور لازمی ہے . او سطدر جه كاصحتور آدمي من كهائے سائه رن تك زيره ره سکتا مے الکمه متعدد آدمی تین تیں ماہ تك نفسر الهائے زیدہ رہ سکتے میں۔ کو اس عرصه میں ان کی قوت طبعی نندر بج کہ ہونی گئی ایکن حالت اس تدر نازك نہیں ہوئی جس سے كسى خطرہ كا احتمال هو ليكن اكر ياني ميسر مه آمے تو دو يا تين دن کے سد حالت حراب ہو حتی ہے۔ حرارت ئرہ حاتی ہے۔ اور ایك همته ، زیادہ سے رادہ دیرہ ہمتہ کے بعد ال کی شمع حیات کل ہو حاتی ہے۔ چونکه انسان کے جسم سے بہت سا بانی حلد ہے مساموں کے راستے ہسینہ بن کر اور سانس کی راہ بخارات من کر خرج ہوتا ہے اور به اخراج ہما کے درجہ حرارت اور درجہ رطوبت کی ہینی سے گئٹسا بڑھتا رھتا ہے ۔ ساتھہ ھی کردوں کو حشك غذاوں كے مصلات خارج كرنے كے لئے زیانہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے اس اٹمہ اگر وسم بهت گرم نه هو . اور حاندار نفیل اور خشك عداؤں کے استعمال سے یر ھیز کرین تو وہ بن پانی بهی زنده ره سکتے هیں۔ مگر به عرصهطو بل نهیں هوسکتــا ـ صرف چند دنوں کی هی بشی هوگی ـ پیاس کا سب سے ہلا اور سب سے زیادہ نمایاں سوزش محسوس ہونے اگتی ہے۔ پیاس ٹرھتے ھی سار ہے بدن میں بے قراری اور گھراھٹ برهتی اور غیر معمولی هیجان اور اضطر اب سن مبتلا کرتی ہے۔ پیاس کے مجھانے کی خاطر بانی پینے یا کسی اور عمل سے معدہ یا موثی آنت میں

با مچکاری کے ذریعے واہ راست خون میں پانی منجابا جاسكتا ہے۔ ھ نئوں كو ياني كے تركر نے سے عارضی طور پیاس کا احساس کم کیا جاسکتا ھے۔ پیاس کی اصلیت اور اس کے اسباب بھوك كى نسبت زیادہ واضح ہو چکے میں ۔ علما نے پیاس کے علل و اسباب کے بار سے میں تین نظر بے قائم كئے هيں۔ سب كا اس امر بر اتفاق هے كه جب زیادہ عرصه کز ا مے جس میں نیا پانی نہیں منچتا نو خون میں خشکی اور گاڑھاس پیدا ہوجاتا ہے اور حب وہ کئیف اور گاڑھا ھوجاتا ہے تو اس کے خواص بدل کر ان میں شوریت اور نمکینی پیدا هو جاتی ہے اس وقت وہ خلا مائے حسبہ سے پانی کھینچتا ہے اس ان کی خاصیتیں تبدیل ہو حاتی اور سارے جسم کے نظام نرکبی خلل انداز ہوتی ہیں۔ لهاب دهن ، نسيه ، پيشاب ، رطوبت معده ، آنسو سب میں آئی عودار هوجاتی ہے۔ اس وقت جسم یانی کا مطالعہ کر تا اور جسانی مائیت کی حفاظت کی تلقیں کی تا ھے۔

بیان کیا جاچکا ہے کہ بیاس کے متعلق تین نظر ہے۔ ناتم کئے کئے ہیں اب آن کی مصیل بھی سئے آن میں سے مہلا نظریہ یہ ہے کہ حب لعاب دھن میں کی آجاتی ہے اور حشکی روتما ہوبی ہے ہوتا ہے اور حلق کے اعصاب حسید میں ہیجان طاہر ہوتا ہے اور جاندار پیاس محسوس کرتا ہے۔ دوسرا نظر یہ ہے کہ خون کا گاڑھا پن دماغ کے ایک مرکز کو ہیجان میں لاتا ہے ور اس کے ساتھہ ہی مرکز کو ہیجان میں لاتا ہے ور اس کے ساتھہ ہی اور پیاس روتما ہوتی ہے۔ اس نظریہ پر اعتقاد ہے اور پیاس روتما ہوتی ہے۔ اس نظریہ پر اعتقاد رکھنے والے منہ اور حلق میں بیاس کے شدید

احساس کے خاص طور پر واقعہ ہونے کا کوئی سبب بیان نہیں کرسکے۔ تیسرا نظریہ یہ ہےکہ پیاس کا باعث اعضائے ہضم میں ایك تشہج ہےجو خون کے گاڑھے ہوجانے سے طہور پذیر ہوتا ہے۔

یه سب باتی در ست هو نکی ـ لیکن یه عیاں ھے که اصل میں صرف پہلا نظریه هی آ بل ترجیع اور لا ئق نبولیت ہے ، کیوں کہ دیکھا گیا ہےکہ حو دوائیں تھوككر خشك كر دیتی ہیں . مئلًا اتر پین وہ پیاس بھی پیدا کرتی میں ۔ حالانکہ ان سے خون مین کوئی کنافت اور گاڑھا ین نمو دار نہیں ہو یا ۔ اسی طرح منه میں چاندی کا ٹکڑا رکھنے سے لعاب دھن ٹرھ جا ا ھے اور منہد کی خشکی کہٹ کر پیاس کی شدت کھٹ جاتی ہے حالانکہ یہ ٹکڑا خون کی کثافت پر کوئی اثر نہیں ڈالتا ۔ طویل تقریر کرنے ، خوف و ہر اس چھا جانے پر بھی مہہ خشك هوجاتا ہے اور پیاس محسوس ہونے اگتی ہے حالانکہ یہ دونو فعل خون کی رقت یا کٹافت پر اثر انداز نہیں ہوسکتے۔ البتہ یہ کہا جاسکتا ہے کہ اتروپین کھائے ، طویل تقریر کرنے اور خوف هراس کی حالت میں منہد میں عادضی خشکی هوتی

ہے اور اس کی پیاس حقیقی نہیں ہونی ۔ نیز مکیں غذا کھانے کے بعد پیاس کی صحیح خواہش پیدا ھوتی ھے وہ لعاب دھن کم ھو سے ، ممه اور حلق خشك هو بے سے بہت بہلے معاوم هو نے الگتی ھے ۔ اغلب قیاس یہ ھے کہ بیاس کی شدت کے بعد حرارت کی زیادتی کا موجب به مے که نسینه نکلنا بند ھو جاتا ہے اور نسینے کی بندش سے جسابی حرارت میں تخفیف نہیں موسکتی ۔ حر ارت بدی کو اعتدال یر رکھنے کے اورے دماغ میں ایك محصوص خانه ھے حس کو الاموس کہتے میں۔ جب جسم میں پانی کی کمی ہوجاتی ہے اور خون گاڑھا ہوجاتا ہے اور نسینه نکلنا بهی بند هو جاتا ہے تو خــون کی کتافت براه راست اس دماعی خانه الاموس بر اثر انداز ہوتی ہے اور نظام عصی اور دماعی خانوں میں ہیجان پیدا کر دیتی ہے حو حالات حسم انسانیکی مائیئیت کو زیادہ نلف کرتے ہیں خواہ بسینه کےغدود کے راستے ہوخواہ نسے کی صورت میں معدہ کے راستیے خواہ ذیابطیس وعبرہ میں کر دوں کے راستہ هو ۔ سب پیاس اور تشنگی پیدا کرتے ہیں ۔

سأسلى

انڈن سائنس کانکریس میں بہت دلچسی لیتے تھے اور نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف سائنسز آف انڈیا کے ووائس چانسلز، سلم یونیو رسٹی علیگڈہ فور انڈین اکاڈی آف سائنسز (الاآباد) کے انتقال کی خبر هر جگه بے انہا دنج اور افسوس کے انتقال کی خبر هر جگه بے انہا دنج اور افسوس کے انتقال کی خبر هر جگه بے انہا دنج اور افسوس کے انتقال کی خبر هر جگه بے انہا دنج اور افسوس کے انتقال کی کبھی بیدا هو تے هیں اور هار ہے کے متعنق بعص ممتاز سائنس دانوں نے ہے اجھی کلک میں تو ایسے افراد کی تعداد اس تدر کر ہے کہ دانت میں سے کسی آئندہ اشاعت میں کئی انتقال مضمون شائع کر یکے ۔ سے شام سامان کی دیتے ہو مو حانا

سر پی - سی رے کی اسبویں سال کر لا سر پی - سی دے کی اسبوین سالکرہ کی تقریب پر صاحب موصوف کی

یادگار قائم کرنے کی عرض سے چندہ کی ایک اپیل همیں وصول هوئی ہے ، جس پر ملک کے بہت سے مشہور و ممتاز حضرات کے دستخط هیں یه اپیل ذیل میں درج کی جاتی ہے ۔ آمید ہے کہ انبائے وطن فیاضی سے اس کا رخیر میں حصه لینگے ۔ چندہ ڈاکٹر ن ۔ پن لا ۹۶ ایم ہرسٹ اسٹر یٹ کا کا کہ کے نام روانه کیا جاسکتا ہے ۔

ے۔ اکسٹ سدہ ۱۹۴۱ع کو سر پر افلا چندر

يرملال_ سرشاه عدسلمان جج فيدر لكورث ووائس چانسلر مسلم يونيو رسني عليگاله کے انتقالکی خبر ہر حگہ بے انہا رہج اور افسو س کے ساتهـ ه سنى كئى ہے ۔ ايسى غـير معمولى شخصيت کے انسان کبھی کبھی پیدا ہوتے ہیں اور ہمار سے ملك ميں تو ايسے افرادكى تعداداس قدرك هےكه ان میں سے کسی ایك كی رہنمائی سے محروم ہو حانا ملك اور قومكى انتهائى بد تسمنى ہے ـ سرشاه سليمان نے اپنی فابلیت اور محنت سے جس قسدر حلد ترقی کے مدارج طے کئے اس کی مثال بہت کم دیکھنے مس آتی تھے۔ سینتیس برس کی عمر میں وہ المآباد ہائیکورٹ کے جج مقرر ہو ئے اور پینتالیس بر س کی عمر میں اس ھائی کودٹ کے پہلے ،ستقل هـــدوستـــاني چيف حسنس مقر ر هو ئے ۔ ان کی ة نونی قابلیت مسلمه تهی ـ مگر ۱ ن کی شهر ت محض قانوں دانی هی تك محدود نــه تهی بلکه وه ایك اعلی پایه کے سائنس داں بھی تھے ریاضی اور طبیعیات

میں انکو شروع ہی سے جو دلحسپی تھی وہ تانونی

مصروفیتوں کے باوجود مسلسل آئم رہی۔مرحوم

رہے اپنی عمر کی اسی منزلیں ختم کرلیں گے۔ اس موقع پر ان کے احباب عقیدت مندوں اور قدیم شاگر دوں نے یہ تجویر پیش کی ہے کہ ان کے نام پر ایک سر مایہ جمع کیا جائے اور اس کی آمدنی هندوستان میں سائنٹفک اور صنعی تحقیقات کو دروغ دینے میں صرف کی جائے، کیونکہ یہ مقصد تمام عمر موصوف کے پیش نظر رھا ہے۔

سر یی ۔ سی ر ہے نے ملك كی جو مختلف النوع خدمات انجام دى هين أنكا ذكر تحصيل حاصل ھے۔ ایڈنبر ا میں اپنے طااب علمی کے زمانے می میں انہوں نے ہندوستان کی سیاسی حالت پر غور و فكر شروع كر ديا تها اور ان دنوں ايك مضمون شائع كيا تها جو مت مقبول هوا ـ بعد از ان ايك حوال سال بروفیسر کی حیثیت سے انہوں نے ۔ا انہا سال اس تگ و دو میں صرف کئے که علم کیمیا میں زمانه سلف کے هندوستانیوں نے حو حصہ لیا تھا أس كا صحيح اندازه اصل ماخذون سے لكايا جائے۔ اس معنت كا تمر ، أن كن مشهو رآماق تصنيف هند قديم میں کیمیا کی تاریخ ہے ، حسے اب تك اس موضوع یر عصر جدید کی تمام کتابوں پر فوقیت حاصل ہے۔ پریذیڈنسی کالج میں کیمیا کے پروفیسر اور اس کے بعد یونیورسٹی کالج میں کیمیاکے پا اے پروفیسر ک حیثیت سے انہوں نے طلبہ کی دونسلوں کی رہبری كى مے ـ ان طلبه ميں سے جنہوں نے سر يى سى رمے کے قدموں میں بیٹھہ کر صرف علم کیمیا کی معلو مات هي حاصل نهن کين بلکه آن مين ايك نئي زندگی کی روح بھی پیدا ہوگئی ہے، ہت سے اب ھندوستان کے مختلف شعبہ ھائے زنرگی میں ممتاز مرتب دکھتے ہیں۔عہد پختہ سالی میں موصوف

نے انڈین اسکول آف کیمسٹری قائم کیا اور اس کو فروغ دینے میں سب سے زیادہ حصہ لیا۔
اس ملك کی تقریباً تمام محیرانه تحریکات میں بھی وہ حصہ لیتے رہے ہیں ، چنانچه طغیانی اور تحط سالی کے موقعوں پر انہوں نے کارهائے امداد کا اعلی پیانے پر انتظام کیا ہے۔ سنہ ۱۹۱۸ء میں کیمیکل سروسز کیئی کے دکن کی حیثیت سے انہوں نے صنعتوں کے احیا کے لئے زیر دست جدو جمد کی۔ انہوں نے خود بھی بڑی بڑی کیمیائی صنعتیں قائم انہوں نے خود بھی بڑی بڑی کیمیائی صنعتیں قائم انہوں نے خود بھی بڑی کیمیائی صنعتیں قائم کی جن سے نه صرف ملك کے مال و دولت میں اضافه ہوا ملكه كئی اور صنعتوں اور تجارتی كاروباد كو بھی تقویت حاصل ہوئی ہے۔ ان سب باتوں کے عملاوہ ایك عقبلی مفكر کی حیثیت سے انہوں نے اس ملك میں سائنس اور صنعت کے احبا کی تبلیغ کی ہے۔

اگر سرپی-سی رہے بڑی بڑی صنعتوں کی اعاشہ مسیر بھی اپنے کام کے مماوضے کا عشر عشیر بھی قبول کرتے ، جس کے وہ بجا طور پر مستحق تھے ، تو آج تمول کے اعتبار سے وہ شاہانہ در حد رکھتے ۔ مگر مال و زر سے آنہیں ہمیشہ نفر ت رھی ھیں ۔ آنہوں نے اسکواون کالحوں اور دوسر سے تعلیمی اداروں کی امداد کی غرض سے اور نوع انسان کے مصائب کو عام طور پر ھلکا کرنے کی انسان کے مصائب کو عام طور پر ھلکا کرنے کی خاطر ہمیشہ زاھدوں کی سی سادہ زندگی بسر کی خاطر ہمیشہ زاھدوں کی سی سادہ زندگی بسر کی کے شایان شان آن کے اعزاز و اکرام میں حصه کے شایان شان آن کے اعزاز و اکرام میں حصه کی بی ۔ اس غرض سے ایک سرمایہ کے قیام سے بہتر کی یادگار نہ ہوگی جو موصوف کے نام نامی سے بہتر

منسوب ہو اور جو اس ملك میں سائنٹفك اور صنعی تحقیق کی اعانت میں صرفکیا جائے۔

اسی سال عمر کے باوجود سر پی - سی دے
بالکل تر و تا ز ، هیں ۔ آن کا دماغ ویسا هی توی
ھے اور و، ملك کی ترقی کے لئے تمام سرگرمیوں
میں پورا حصه لے رہے هیں ۔ همیں امید هے که
هم ان کی زندگی هی میں یه سرمایه جمع کر کے اس
کو اس مقصد میں صرف کر سکیں کے جو ، وصوف کو
همیشه عزیز رها ہے ۔

ہرماتھا ناتھہ سے جی ۔ ان آردھار ۔ مجسے چند مهتاب ، سی ـ آر ـ ریڈی ، سلندر ، تھه بیٹر جی ، جے ایم دت ، آر ۔ سی ۔ مجدار ، اسوك كار رائے . جے۔ این - باسو ، آشو توش کنگولی ، سریش چندر محدار، بدهان چندر رائے ایں۔سی اسو ، جے۔حے گهندی ، آر ـ بی مسانی ، حاد و ناتهه را م ، ایس -ایس ۔ بھٹناگر ، حے۔سی کھوش 'حیوراج این مهمتا، بيرىلساھى، جى ـ ڈى ـ برلا، تشركانى كھوش، کگن وهاری ایل مسهتا. رچی رام ساهنی، جگل کشور ر لا ، بدری داس کو سکا ، برین مکر حی ، تیج جادر سپرو ، چاروچندر بسواس ، ما رس کوائر ، شیام پر شاد مکرجی، انبالال سار ا بهائی، سرت چندر بوس ، ایم عزیر الحق ، مناتها به مکر می ، نلینی دیمن سركاد ، سبهاش چندر بوس ، ميا ن محمدافضل حسين ، یی ـ این ـ ملك ، سرینواس شــاستری . بواین برها چاری ، اے۔ کے فضل الحق ، می - اے - نیٹیسن ، عبدالرحمن صديقي، سي - وي چند را سيكهر ام ، اكبر حیدری، جے نیوگی، سعد انند استہا، نیل رتن سرکار، رامانندچیر جی مرزا اسمعیل راجیند را پرشاد، ا یج - ایس - سهروردی، شاعکهم چی ، امرناتهه جها

ایس رادها کرکشن ، شاه محدسلیان ، آر بین - چوپرا ، دی - پی کهیش ، شری رام ، ر ابند ر نا تهه نیگور ، اید - آر - دلال ، کستوری بهائی لال بهائی ، سی - پی - راما سوامی ایر ، ئی . وجیارا گهوا چاریا ، جی - وی - دشمکهه ، ایس - سی لا ، این - ایس سبا راؤ ، ایم - وسو یسوریا ، این این سرکار (صدر نشعن) ، وسویسوریا ، این سی - گوها (معتمدین) ، این - لا (خازن) ، یی - سی - متر ، حسے - این مکر جی ، راملا کے بوس -

سرسي ـ وي ـ رامن کو تمغه

فر ینگلی = حال هی میں یہ خبر شائع هوئی تهی که فلا ڈ لفیا (امربکا) کے فرینکلن انسٹیٹیوٹ نے سر سی ۔ وی ۔ رامن کو تمغهٔ فرینکلن عطا کرنے کا فیصله کیا ہے ۔ اب موثق ذرائع سے معلوم هوا ہے کہ سر سی ۔ وی رامن یہ تمغیہ خود حاصل کرنے کے شے عقریب امربکا جارہے هیں ۔ عالباً وہ ماہ مارچ کے آخر میں هوائی جہاز پر کا کتے سے دنگوں اور دنگون سے ها ،گ کانگ حائینگے۔ هانگ کانگ سے وہ امر بکا جا نے والے کسی جہار بر سواد هونگے یوم مرینکاں کی تقریب میں شریك هونے مونگے امیں ۲۱ ۔ مئی ك فلا ڈ لفیا بہتے حاما چاهئے سر سی ۔ وی ۔ رامن سے بہائے جن حضرات سے سر سی ۔ وی ۔ رامن سے بہائے جن حضرات

کو یہ تمنہ عطا ہو جُکا ہے آن میں سروایم بریک ، ڈاکٹر آر ۔ اے ۔ مایسکمین ۔ ڈاکٹر اے ۔ ایج ۔ کامیٹن اور آئین شٹائین حیسے ممتز سسائنس داں شہامل ہیں ۔ سسر سی وی ۔ رامن حال ہی میں امریکاکی آپٹیکل سوسائٹی کے اعزازی رفیق بھی

منتخب ہوئے تھے ۔ سائنس انسٹیٹیوٹ سکلور کی، مجلس عاملہ سے اپنے کذشتہ اجلاس میں یہ طے کیا ہے کہ سر سی وی ۔ رامن کو تمغہ فرینکان عطا کئے جانے پر مبارك باد دی جائے اور ان کو پانچ ماہ کے لئے امریکا بھیجا جائے ۔

نیا هندوستانی ایف-آر-ایس-

ڈ اکسٹر هومی جے بھا بھا ریسڈ ر نظری طبیعیات انڈین انسٹیٹیوٹ آف سائنس بنگلور حال هی میں را ئل سبوسائٹی کے دفیق (فیلو) منتخب هوئے هیں ۔ ان کی عمر ابھی صرف ہم سال ہے اس کی مثابی میں ان کو جو اعزاز حاصل هوا ہے اس کی مثابی مہت شاذ همی۔ ڈ اکٹر بھا بھا سے جھلے هندوستائی سائنس دانوں میں سے صرف سرجگدیش چندر بوس ، مسٹر دا ا مجم ، سر می ساهنی رائل سوسائٹی کے فیلو منتخب هوئے هیں۔ فیال سوسائٹی کے فیلو منتخب هوئے هیں۔ ڈ اکٹر بھا بھا ، ہ اکتوبر سنه ہ ، واء کو ساهنی رائل سوسائٹی کے فیلو منتخب هوئے هیں۔ خاکٹر بھا بھا ، ہ اکتوبر سنه ہ ، واء کو سافنی رائل سے ہے ۔ ان کے دادا ڈاکٹر ایج جے بھا بھا میں۔ آئی ۔ ای تقریباً بیسسال تک ریاست میسور میں بطا مت تعلیات کے عہدہ بر فائر رہے ۔ ان کے والد سے ۔ ان کے والد

بمبئی میں علمی امتیاز حاصل کرنے کے بعد داکٹر ہومی بھا بھا سترہ سال کی عمر میں ا علی تعلیم کے لئے کی تعلیم کے لئے کیمر ج کئے اور وہاں ایک سال مین انہوں نے دیا ضی کے ٹر ائیپا س (حصه اول)کی

مسترجے ایج بھا بھا انڈین انسڈ ٹیوٹ آف سے ائس

بنگاور کی کوٹسل میں ٹا ٹاکینی کے ایك نما ئندے

اکمیل کی ۔ اس کے بعد سنه ۱۹۳۰ء میں وہ نجنبری کے را آئیباس (حصه دوم) کے اقتحان میں درجہ اول میں کامیاب ہوئے ۔ طیلسان حاصل کرنے کے بعد سنه ۱۹۳۰ء میں ڈاکٹر بھا بھانے ریاضیاتی طبیعیات کے مطالعے کا ارادہ کیا ، کیونکہ اس مضمون سے انہین اوائل عمر ہی سے بہت دیلسی تھی ۔ انہوں نے رومیسر ڈراك اور پرومیسر این ایف ماٹ سے دوسال تك نظری طبیعیات کی تعلیم پائی ۔ اس آئیا میں ان کو کئی وظیفے ملتے رہے ، اور اس کے بعد بھی ان کو کئی وظیفے ملتے رہے ، اور اس کے بعد بھی انہوں نے متعدد تحقیق تی وطائف حاصل کئے۔

سده ۱۹۳۵ سے سمه ۱۹۳۹ تا کہ اکثر ای طبیعیات (Nuclear Physics) اور اضافینی تدری مکانیات (Nuclear Physics) اور اضافینی تدری مکانیات (Nuclear Physics) برلکجر (Relativistic Quantum Mechanics) برلکجر دیتے رہے۔ سمه ۱۹۳۹ میں دائل سوسائٹی نے ان کو کائیاتی شعاعوں کی تحقیقات کے تھے مابچسٹر اور کی میں تحقیقی کام یر مامور کیا۔ اور مانچسٹر اور کیمبرج میں اپنا کام حاری رکھنے کے لیے بھی مالی ا مداد دی ۔ وہ تعطیلات کر ما میں اکثر هدوستان آجایا کر نے تعطیلات کر ما میں اکثر هدوستان آجایا کر نے آئے تو جنگ چھڑجانے کی وجہہ سے انگلستان آبوں نے اپنا تحقیقی کام جاری رکھا ہے۔ میں انہوں نے اپنا تحقیقی کام جاری رکھا ہے۔

ڈاکٹر بھا بھا نے (mesons)کے نظر بے
کے ضمن میں ، جو پہلے غلطی سے بھاری ہر قبوں کے
نام سے موسوم کئے گئے تھے قابل قدر کام کیا
ہے ۔ انہوں نے دو نئے ذروں کے وجود کے متعلق بھی
پیشگوئی کی ہے ۔ ان معن سے ایك منفی با روالا

ہروٹان اور دوسر ا دکننے مثبت بار و لا یروٹان ہے۔
کائہ تی شعاءوں کے متعلق انہوں نے جو تحقیقات
کی ہے اس کے صلے میں انہیں یہ نیا اعزاز حاصل
ہوا ہے

هندوستان میں کاغذ سازی

سند وس میه و عید وران وی هندوستان میں تیار شده کاعذی مقدار عیر معمولی طور یر بخ گئی ہے۔ سال اند کور این کاغدی مجوعی مقد ر (۱۹۰۰س) هنڈرڈ ویٹ بھی سند ۳۸ - ۱۹۰۹ مین بند اور (۱۱۸۳۰۰) هنڈرڈ ویٹ اور اس سے ایک سال قبل صرف (۱۱۷۰۰) هنڈرڈ ویٹ هنڈرڈ ویٹ بھی۔ سمه وس میں کاعذ کے کل دیرہ کار حانے کام کر دھے نہے۔

اسکیمڈ نے نیو ا کے مما لک سے تجا رت کا میں کا اند مر مم بر هم هو جانے کے باعث هدورة ن میں کا اند کی درآ ، د میں ، مند به تحقیف وا فع ه ئی حس سے اس ملك ، میں كاعد کی صبعت کو ممارے عبر اور کو کا عد ك نجات حاصل هو آئی هے اور کو کا عد كى فیمت کے ساتھ، هی كاعد سازى كے مسالے كى فیمت بھی بڑد كئی هے ۔ پھر بھی صورت حال بسی هے حو هدوستان میں كاعد كى صبعت حال بسی هے حو هدوستان میں كاعد كى صبعت كے لئے سارگار عدوركى حاسكى هے

میکانی احماری کاغذ (-mechanical news) جو ریادہ ہر اسکمڈ سے آ ا کھا اور جو ہدوستا ن میں تیار نہیں کیا حاتا ، اب بھی بعض اور سیرونی مماٹ مملا کینیڈا اور امریکا سے منگایا جاسکتا ہے ۔ ایکن اس کے علاوہ کاغذ کی بہت سی قسمیں اور بھی ہسیں اور ان قسموں میں

عمدہ نسم کے کاعدذ بھی شامل ہیں ، جن کے لئے اب ہمیں تمام تر ہندوستان کے کارخانوں یر اکتفا کر نا پڑے گا۔ کاعذکی بعض انسام ایسی بھی ہیں کہ وہ اس سے پہلے کبھی ہدوستان میں نیار نہیں کی کئیں اور اس بات کا اندیشہ ہے کہ ان نسموں کا بدل ہدوستان کے کارحانوں مین نیار ہونے سے پہلے ان کا او ڑا نہایت شدت سے محسوس ہوگا

بنگال کی رائل ایشیالك

صدر آنریسل مسرحاس اور ن و لیرز ان کے سی۔

مائٹ صدر بریو ل کر ال سرآر این چویڑا۔ ڈاکٹر

میں۔ ایس و کس۔ ذاکبر شدم بر شاد مکر می

معتمد عمومی۔ ڈاکٹر سر ایس او م

خزن ڈاکٹر سی بر مد

معتمد شعبۂ اسابیات ۔ داکٹر ایس کے چیئر می

شر ک معتمد شعبۂ حیوانیت ڈاکٹر کالی بدا لسواس

معتمد شعبۂ حیوانیت ڈاکٹر کالی بدا لسواس

، ، علوم طبیعی ڈاکٹر منیکھہ ندسما

، ، و فلسفہ پندت وزملی و دانتا سرتھہ

، ، ، و فلسفہ پندت وزملی و دانتا سرتھہ

، ، ، و فلسفہ پندت وزملی و دانتا سرتھہ

٠٠ ١١ بخ وآ ار قديمه أله اكثر كالى داس ناك

٠٠ طب ويجرسي ايل يسر بها

معتمد کتبخانه ألکر جے۔ این مکھر بی کونسل کے دیگر ارکان میں ڈاکٹر ایس سی لا۔ ڈاکٹر عد زبیر صدیتی۔ مسٹر سی ڈبلیو کرنر اور آنریبل مسئر جسٹس ایجلی شامل ہیں

سر ولیم حونز کا یادگاری تمفیہ سر پی سی
ر مے کو سائنس میں ان کی تحقیقات کے صلمے میں
عطا گیا گیا ہے۔ یہ تمفہ ہر تیسر سے سال ایك فنڈ سے
جو سنمہ ۱۹۶۳ء مین سر یو این پر ہا چاری نے
سوسا ٹئی کے بانی سر ولیم جونز کی یادگار میں قدائم
کیا تھا ، عطا کیا جاتا ہے۔

حیدر آباد میں گور انی کپاس کی کاشت۔ حیدرآباد دکرے کے محکا ذراعت نے اکتوبرستہ

تك ختم هو نے والے سال میں جو تحقیقاتی كام انجام دیا ہے اس كی سب سے نمایاں خصوصیت كورانی كیاس ممبر ہكی كاشت و برنی ترقی كی تدابیر هیں۔ كہاس كی اس نئی قسم كا زبر كاشت رقبه (۲۰۰۰) ایكٹوتك چنچ ا ہے۔ تجارتی نقطمة ظر سے اس كے كامیاب هو نے كا سب سے بڑا نبوت یہ ہے كہ مقامی كیاس كے بجائے اس كے كاشت كاروں كو تقریساً سوالا كه رو بے زیادہ وصول هو ئے۔

حمایت سامکر کے چاول نمبر ۲۹۳ کی کاشت میں بھی قابل اطمینان نتائج حاصل ہوئے۔ ان چاولوں کی مقبولیت کا اندازہ اس بات سے ہو سکتا ہے کہ زیر کاشت رقبہ (۲۹۹۲) ایکٹر سے بڑہ کر (. . . .) ایکٹر تك جا پہنچا ہے ۔

قديم تاريخ مند كى ايك نئى

کری - دام نگر ضلع بر بلی میں عنقریب ایسے اهم انکشا فات کی تو قع ہے جن سے ہندوستان کی قدیم تاریخ کے متعلق ہماری معلو مات میں قابل قدر اضافه هو سکے گا۔ اس مقام کے متعلق خیال یه هے که یاں قدیم شمہر اهیچ چتر اجو پنچالاکی راج د مانی تھی و اہم تھا۔ یہ شہر بل کھاتے ھو ئے نشتوں كى ايك مثلث سطع مر تفع پر واقع ہے ، جو أينثون اور کھیروں کی موٹی موٹی ہوں سے ڈھکے ھوئے هیں اور ان کو اینٹوں کی ایك چوڑی سی فصیل كهر م هو ئے هے . يه فصيل بعض مقامات مرسر وني نشيى ميدان سے تقريباً ، وفك بلند هے - فصيل كا كهر جس ، یں کئی جگه برج اور کو نے دکھائی دیتے ھیں تقریباً ساڑ ہے تین میل ہے۔ اس کی تعمیر میں بڑی بڑی اینٹسی استعال کی گئی میں جن کی لمبائی ٢١ سے ٢٨ ايج تك هے - اس سے يه معلوم هو تا ه که اس شهرکا ز مانه . . رسے . . ، سال قبل ، سیح تك هو نا چاهشے ـ دو او نچے پشتے حو بلندى ميں تیس مے سے بچاس فٹ تك هيں شہر كے اندركھڑ ہے د کھائی دیتے میں ۔ یہ عالباً انسے مندر و ن کے کھنڈر ھیں جو چبو تروں پر تعمیر کئے نئے تھے۔ اشتوں کی تر تیب مین کوئی ایسی بات نہیں ھے جس سے برانے شہر کے مختلف حصوں میں امتیاز کیا جاسکے۔ شمال سے جنوب تك ايك چو ڑى ديو ار چلى كئى ھے جوشمر کو دونا برابر حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔ ان میں سے مشرق حصه چھوٹا اور مغربی حصه بڑا ہے۔ آج کل مغربی حصے میں هرطرف تقریباً ٥٥٠ فٹ کے عرض تك كهدائى كاكام هورها ہے اور طور پر ان صنعتوں کی طرف توجــه کی جائے جن کے فروغ کے امکانات اس ملك میں جنگ کے خاص حالات كى وجه سے پيدا هوكيئے هى ـ تحقیقات کی بعض اسکیموں سے جو اس بور ڈ کے ایمــا پرتیا رکی گئی ہیں ، مفید نتائیج متر تب ہو ہے هیں اور ان اسکیموں سے صنعی استفاد ہے کے امكانات ير بور أ نے اپنا اطمينان ظاهر كيا ہے ـ حکومت هند نے اب ایك كیني مقر ركی ہے جس کے ارکان زیادہ تر غیر سرکاری میں۔ اس کا نام صنعی تحقیقات سے استفاد ، کی کیئی (Industrial (Research Utilisation Committee ھے ۔ اس کیٹی کے قیام کا ایك مقصد حكومت كوان صنعی ا د ا ر ں کے انتخاب کے متعلق مشور ہ دینا ہے ، جنہ یں صنعی تحقیقات کی اسکیموں کے نتا بج بغرض أستفاده مميا كئے جائس كے ـ اسكيثى كا د وسرا مقصد السيطريقي تجويزكر ناهي جن كے مطابق یه تحقیقاتی اسکیمین مختلف صنعتو س میں بر و سے کار لائی جا ٹیں گی ۔ تمام ا مور میں جن کے متعلق سکیٹی سےمشووہ لیاحائے گا آخری فیصلہ حکو مت هند کے اختیار میں هوگا۔ اس کیسٹی کے صدرآ نریبل سرد ۱ ما سو ای مدلیار رکن حکو مت ھد ھیں اور اس کے ارکان میں سرشری رام (نی دهلی) ، سرازد شیر دلال (بمبئی) ، سر هو می و دی (بمبئی)، سر سلطان احمد (پثنه)، مسٹرکستو ری بھائی لال بهائی (احمد آبا د) . مسئر پی ایف ایس وار ن (كلكته)، ذكر ريندرانا تهه لاكلكته، آثر ببل مسلر جے۔ انچ ایس رچر ڈسن (کلسکته)، سر فرید رك جيمس (مدراس) ؛ سر رحمت الله چينائي (يمبئي) ، سرجو الا يرشاد سرى واستو (١١ه آ با د) .

کئی مکان کو چیے اور گلیاں کھو دکر نکالی گئی میں۔ اس شہر کے جو مند راور مکانات اب تك ر آمد هو ئے هيں ، آن سے پتا جلــتا ہےكه و ه سلطنت كيتا (٠٠م . . . ه ء) كے عمد سے تعلق رکھتے ھیں ۔ غالباً یا نچو بن صدی عیسوی میں ھن قوم کے حملے کے موقع پر یہ شہر خالی کر دیا گیا ہوگا اور تخلیه سے بہلے تقر یباً ایك هز ارسال تك آباد رہ چکا ہوگا۔ حوں جوںکھدائی کا کام ته به ته جاری ر عے گا ، قدیم سے قدیم ترو اتعات روشنی میں آتے جائس کے ۔ هرشئے جو دستیاب هور هی هے آس کا محل و تو ع اورگہر ائی نہایت صحت کے سا تسہ تلمبند کرلی جاتی ہے اور مٹی کے پر تنو سے حیسی معمولی اشیاء تك كی صورت میں بھی یه ا هتام ، ملحوظ رکھا جا تا ہے۔ اس سے ہئی کے ظروف کی قدامت کا سراغ لگانے میں اسی طرح سےمدد ملے کی حیساکہ اس سے پہلے مصر اور بعض اور ممالك میں اس خصوص میں کا میابی حاصل هو چکی ہے۔ اہم تاریخی نتا نج کا سامان ممہیا کرنے کے علاوه ، رام نگرمین کهدائی کا کام ، برطانوی هد ا و ر ہند وستانی ریاستوں کے محکمہ جات آثار تمد ممہ کے نو مامور عہد داروں اور کار آم، زوں کے تھے اچھی خاصی تر بیت گاہ کا کام بھی دے رہا ہے۔ صنعی تحقیقات سے استفال کی کمیٹی - اوبل سنه ۱۹۳۰ء مبن حکومت هندنے سا تنظف اور صنعتی تحقیقات کا ایك بور د قائم کیا تها ، جس کا مقصد یه تھا کہ ہندو ستان کی مختلف صنعتوں کے کے نشو ونما میں باھمی ربط پید اکیا جائے اور خاص

خان بهاد رسر سید مرابت علی شاه (لا هو د) ، سر عبد الحلیم عزنوی (کلکته) ، مسئر سی ایس آر مدایا را کو تمبئور) ، مسئر اینی ر محن سرکار (کلکته) ، مسئر ایف اسئونر (بمسئی) او رسر شانی سرو پ بهاما گر دائر کئر سائیشک اید اند سد تریل ریسر پ بهاما گر دائر کئر سائیشک اید اند سد تریل ریسر پ الے حو سائیشک اید اید سیر الے حو سائیشک اید اید سیر الے حو سائیشک اید اید سیر ال کلکته) شامل هیں د مسئر یل ریسر چ بور د کے حد ل سکر زی هیں ۔ هیں اس کینی کے معتمد . قرر هو ئے هیں ۔

کشی کا پنهلا حلسه ۱۲ فر و ری سمه ۱۹۴۱ ء کو د ہلی میں ہوا تھا۔ اس میں ڈ اکٹر بھٹنا کرنے تحقیقات کی ان اسکیمون کا سر سری طور پر د کر کیا جو درجہ تکمل ک ہے، چکی ہیں اور خن سے اب فی الفور صنعی استفادہ ممکن ہے ۔ کہٹی نے بھا طے کیا کہ محقیة ت کی ان اسکیموں کا حن ہر زیادہ سرمابه اکمائے مغموعمل کیا جاسکتا ہے یا ہے انہ یہ صنعتوں میں کام آسکتی ہیں عام اعلان کر دیا جائے اور ان کے ائیے کوئی معاوضہ طلب نہ کیا حے۔ کمیٹی نے یہ بھی طے کیا کہ صنعی اداروں سے حہ معاوضه وصول هو آس سے ایك علحدہ ملڈ و تم كبا جائے اور اس سے صنعی محقیفت کے ،رید نشہ ونما میں مدد لی جائے۔ اس کے علاور یہ بھی طبے ہوا كه ابك رساله حسكا نام " انذين اندسترى " هو جاری کی حامے ۔ اور اس میں صعبی تحقیقات اور صنعی تحقیقت سے استفادے کے متعلق معلومات بهم بهنجائی حاثیں _

هند وستان میں نیشکر کی تحقیقات دری تحقیقات کی شاهی مجلس (امپریل کونسل آف ایگر بکلچرل

ریسر چ) نے اپنی یاد داشت نمبر سم میں جو حال ہی

ایس شائع ہوئی ہے، ہندوستان میں نیشکر کے متعلق
عقیقات کا مختصر حال بیا ن کیا ہے۔ اس یاد داشت
میں وہ نتائج د رج کئے گئے ہیں جو سنہ ہے۔ ہہ ع
تلک حاصل ہوئے اور جو عملی استفادہ کے لحاظ سے
خاصطور پر سود مند ہیں۔ یاد داشت کی زبان م م
مہم اور می اصطلاحات سے پاك ہے اور نیشکر کے
کاشتکار وں اور شکر کے کار خانوں کے ماا کوں کے
لئے یہ یکساں طور پر معید اور کارآمد ہے۔

یاد داشت میں هدوستان کے مختلف صوبوں میں کہنے کی کاشت کی عام تفصیلات بیان کی گئی ہیں اور آن رقبوں کا خاص طور پر حواله دیا گیا ہے حن مین کسے کی ترقی یافتہ قسموں کی کاشت کی ہی ہے کی ترقی یافتہ قسموں کی کاشت کی ہی ہی مفصل حال اور کا جو آج کل زیادہ مفبول ہیں مفصل حال اور کی رقبہ مائے بشکر میں اسمنے کہئے ہیں جہاں ان ربعہ ہائے بشکر میں اسمنے کی مختلف انسام کے کو بشکر میں اسمنے کی مختلف انسام کے کو بشکر میں اسمنے کی مختلف انسام کے طور بقوں میں اصلاح اور قصا، ن کے ہیں جہیر بھیر افز انش کے امکانات سے بحث کی آئی ہے کاشت و عیر ہی مفاف عنوانات کے تحت میں ذکر کیا ہے۔

فصل نیشکرکی کھادسے جس میں راب اور سبز کھادکا استمال بھی شامل ہے، تفصیلی بحث کی گئی ہے۔ کھاد کے ضمن میں نائسٹر وجن فاسفورس اور پوٹاش کے فائدوں کا مقابلہ کیا گیا ہے۔ جہرین نتائج حاصل کرنے کے ائسے محتلف نائٹر وجن دار کھادوں کی شرح درج کی گئی ہے۔ ان کے امستراج کے شرح درج کی گئی ہے۔ ان کے امستراج کے

مفید تناسب بھی دیے گئے ہیں اور ان کے استمال کے مناسب رین وقت سے بھی جو ملك کے مختلف حصوں میں آز مائش سے معلوم ہوا ہے ، بحث کی گئی ہے ۔ الک باب میں گنے کے مضرفصل کیڑوں اور دبگر عوارض کا ذکر کیا گیا ہے ۔ ان کے دفعیے کی تسدایم بھی بتائی گئی ہیں ۔ کیمیائی اور فعلیا تی تحقیقات کے نتائج بھی جو گنے کی کاشت میں عملی طور پر مفید ابت ہو سکتے ہی طور پر مفید ابت ہو سکتے ہیں شامل کردے گئے ہیں ۔

رم-ا-خ)

طاعون كاتازة ترين علاجه

امراض کے علاج کے مختلف طریقوں میں سے ایک طریقہ یہ رہا ہے کہ واضح اور مقردہ کیمیائی ترکیب کے مرکبات کے ذریعہ امراض کے محتلف جرائیم کو جو جسم کے اندر داخل ہوچکے ہوں تباہ کردیا جائے۔ انیسوین صدی کے آخر تک جتی ادویہ مثلا پارا کو ٹینن وعیرہ معلوم ہو ئیں، باف سے ان بسیار بوں کے ائے تھیں جو جرائیم کے بھائے نفز حیسوانوں (protoxoa) کی وجہہ سے بید ا ہوتی ہیں۔ حراثیمی امراض میں سے ایک کا بھی علاج شافی معلوم مہیں ہوا تھا۔ اس وقت یعنی سنہ ، ۱۸۹ء کے بعد کاخ نے جانوروں میں درورہدی امحکشن دیکر جراثیمی امراض کے علاج درورہدی امککشن دیکر جراثیمی امراض کے علاج سکار بھوئیں۔ کی کوشش کی۔ مگر بیشیر مانع عفونت ادویہ بیکار ثابت ہوئیں۔

سنسه م. ۱۹ میں اہرائس نے آتشك کی موثر دوا کے لئے باقاعدہ تلاش شروع کر کے کیمیائی طریقہ علاج (chemo-therapy) کی بنیاد ڈالی۔

سند ۱۹۳۸ تك جر اثيمي امراض كا علاج شانى نه مل سكا ـ

سنده و ۱۹۳۰ میں ڈومک نے پر انٹو سیل (prontosil) دریافت کی جو خون کے اندر جرائیم کو تباہ کرسکتی تھی۔ اسی سال اس سے سا دہ تر دوابیر ا ایمائنو بنزین سلفون ایمائڈ (sulphonamide) معلوم ہوئی۔ اسکا اثر بھی و ہی تھا۔ عد کو اسکا نام (sulphanilamide) ہوگیا۔ ان ادو سه کی علاجی اهمیت ان سے ملتہ ملتہ

ان ادویله کی علاجی اهمیت ان سے ملتے جلتے ہزاروں مرکبات کی کیمیائی تالیف اور تحقیق کا ماعث ہوئی ۔

الهيمس سيايك تازه تربن مركب سلفا تهائى ازول (Sulfa thiazole) ہے۔ اس کا کیمیائی نام (2-p-aminobenzene sulfon amide thiazole) ھے یده مرکب بہلے امریکه میں تیار هوا ، هیفکن انسٹیڈوٹ بمبئی کے اواکین نے پلیگ کی سر ایت میں اس کو آزمایا۔ اور س مارچ سنه ۱۹۳۱ء کے اخسار ٹائمز میں ادارہ مذکور کے ڈائرکٹر کا یہ ىيان چهيا ہےكه خوفىاك طور پر مناثر، چوهوں ، پی اس دواکی وجهه سے نوے فیصدی ہے کشے۔ اس نتیجہ کی بنا پر طاعون کے مریضوں پر بیٹیہ (ہمار) اور لانور (دکن) میں تجربے کیا کیا ۔ لا تور میں نتمیجه و هی نکالا جو چو هوں کے تجربه کا تھا ۔ یعنی خون میں مرص کی سرایت عوفے کی صورت میں نو مے میصدی ور خون میں سرایت نے ہونے کی صورت میں سو فیصدی کامیابی ہوئی۔ اس بنا پر یہ امید کی جاسکتی ہے که آئندہ اس ممالك مرض كے علاج میں تعداد اموات بہت می کم ہوجائیگی۔ (ف ك خ)

هاری زبان

انحمِن ترقی اردو (هند) کا یندره روزه اخبار هر مهینه کی پهلی اور سولهوین تاریخ کو شائع هوتا ہے۔

جد سالانه ابك دو پيه، في پر چه ايك آنه المشمن مرقى اردو (هند) دريا كنج ـ دهلي

ماهرین آلات سائنس اسٹار ایجو کیشنل سیلائی کمپنی

الف ۳۰۳۳ با کار ام حیدرآباد دکی

ھر قسم کے سائنٹفک آلات اور دوسری تعلیمی ضروریات ہم سے طلب فر ، ائیے۔ سر رشتہ تعلیات سرکار عالی میں آلات سائنس کی سر ہر اہی کا نخر ہیں حاصل ہے۔

دى استينارل انگلش اردو لاكسترى

انگلش ار دو ڈ کشنر یوں میں سبسے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں۔
 - (۲) فنی اصطلاحات در ج هیں۔
 - (٣) قديم اور معروك الفاظ بهي د م هبر ـ
- (س) مشكل مفهوم والي الفاظ كو مثالون سےواضح كيا ہے۔
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے ہیں۔ ڈمائی سائز حجم ۱۹۰۹ صفحے قیمت محملہ سواہ روییہ

دى اسٹوڈ نٹس انگلش اردو ڈ کشرى

یہ بڑی لفت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۸۸۱ صفحیے ، مجلد پانچ رو بے۔ المشتہر ۔ منیجر انحمن ترقی اردو (ہند)، دریا گنج دہلی،

قائم شده ١٨٩٦ء

مركو لال اينل سنز

سائنس الريٹس وركشاپ

هر کو لال ملڈنگ، هر گولال روڈ، انبا اد مسرق میں قدیم بربن اور سب سے بڑی سائنٹھک ورم ۔ اس کارحانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیقی نحر به خانوں کے ائیے سائنس کا جمله سامان بنارا اور درآمد کیا حایا ہے۔ حکومت هند، صو به واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور سدہ مہرست میں رام درج ہے ۔

سول : امجنث ميسرس مينس اينل سنس ١٥٥ سلطان بازار حيدر آباد دكن

فر هنگك اصطلاحات

حلد اول اصطلاحات كيميا قسم ايك روييه چار آمه حلد دوم ۱۰ معاشيات ۱۰ ايك روپيه چار آمه جلد سوم ۱۰ طبيعيات ۱۰ ايك روپيه چار آمه

ان ور همگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی بمام صروری اصطلاحات آ کئی هیں۔ منر حموں کے لئے ، فرهنگیں بہت کار آمد هیں۔

انحمِن تر قی اردو (هند). در یا گنج، دهلی

وقت كى دو اهم كتابير

ناتسیت - مصنفه شاهد حسین رزاق - مصنف نے یه بتایا ہےکه نا تسیت اور هٹلریه هم معنی افظ نهس هیں ـ یه سمجهنا که نا تسیت کا تحیل هٹلرکی د ماغی پیداوار ہے اور هٹلرنه رہے تو نا تسیت خود نفاهو جا ئیگی، بالکل غلط ہے ـ بلکه یوں کہنا چاہئے که هٹلرنا تسیت کی پیداوار ہے اور یه نظریه دراصل ایك حدید ارتقاء کا نتیجه ہے جسے هٹلر نے پروان چر هایا _

مضنف نے آخر میں ناتسیت کے اجھے اور بر سے پہلووں کو بھی نمایاں کیا ہے۔ اور یہ ابت کر نے کی کو شش کی ہے کہ نا تسیت کا وجود ایك بحر آئی کیفیت میں ہوا ہے اس لئے ہئلر کے وجود سے قطع نظر بھی اس کا دیر یا ہونا مشکل ہے۔ قیمت ایك روپیه

اسلامی ممالک کی سیاست - مصنفه عشرت حسین صدیقی . بی . اے . مصنف نے اس کتاب میں مختاف اسلامی ممالک کی سیاسی اور آاریخی ارتفاء پر روشی ڈالی ہے اور نتایا ہے کہ جسک عظیم سے پہلے مصر ' ٹرکی ، عراق ، عرب ، ایران وغیرہ کی کیا حالت تھی ۔ جنگ عظیم کے اختتام پر ان کی سیاسی احمد کیا باقی رہ گئی ۔

مصنف نے یہ بھی بتا یا ہے کہ جنگ عظیم کے ختم ہونے کے بعد ان ملکوں میں کس قسم کی سیاسی تحر یکیں اٹھیں۔ ان کا حشر کیا ہو ا اور موحودہ و قت میں ان کی سیاسی اور جنگی پوزشن کیا ہے۔

اسلامی ملکو سے کی موجو دہ سیاست اس کا نہایت اہم مسئلہ ہے ۔ اور اسے و قت میں جب کہ هرشخص اسلامی ممالك كی موجودہ سیاست كوسمجھنے كى كوشش كر رہا ہے يه كتاب بهت اہم ہے ۔ قيمت ايك روپيه آئهه آئے ۔

زير طبع - تو ميت اوربين الاتواميت ، محر الكاهل كى سياست -

صدر دفتر ــ مكتبه جامعه تر ول باغ نئى د هلى ـ

شاخیں ۔ (۱) مکتبه جامعه جامع مسجد د هلی ـ (۲) مکتبه جامعه امین آباد پار ك اكهنو ـ (۳) مكتبـه جامعه بیر و ن لو هاری د ر و ا ز ه لاهو ر ـ (۳) مكتبه جامعه برنس بلذنگ بمبئی ـ

ایحنسیا ن ـ (١) کتاب خانه عابد شاپ حیدرآباد دکن ـ (٧) سرحد بك ایجنسی باز ار قصه خوانی پشاور ـ

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آحکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین مهت ، مهنگی هوکی هیں سید ریاست علی۔ اور ان کے شرکائ کارکا بـه ساڑ ہے چارسو صفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے ، ستغنی کرتا ہے ۔ اس ضخیم کتاب میں پبنتالیس تصویرین ۔ تیس سے چمهه او پر عالمانه اور محققانه ، قالے ۔ بیس کے قریب افسانے اور اتنی هی نظمیں هیں ۔ عزایں اور بہار کے مشاهبر اور دوسر بے مضامین علاوہ هین اکهائی چهائی صاف ستهری ہے ۔ سید سلیمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سسد ابو طهر ۔ سید علی حید ر ۔ حمید عظیم آبا دی ۔ مو لا نا عبد الما جد دریا بادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی وعیرہ اصحاب کے مقالے وقیم اور محققانه هیں ۔ اور حضرات مبارك ۔ صا . وغیر هم کی نظمیں نهایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایك امتیازی بات اس نمبر میں بہت چیزین دپلسپ اور معلومات کا نحزی هیں ۔ ان جمد ، ثالوں پر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چیزین دپلسپ اور معلومات کا نحزن هیں ۔ هم کار کسان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے محلمانه مبارك باد دبتے هیں ۔ یه نمبر صوبه بهار کی ادبی اور صحافتی تاریخ میں یادگار ر ہے گا ۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو روید اس نمبر کی قیمت دو روید کی اس نمبر کی قیمت دو روید کمه نمبر را ردود دیل ماہ اکتوبر سدہ ، سے مرتبه : مولانا عبدالحقی) ۔

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ایڈبئر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا _ صوله مهار

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works: - MASULIPATAM

BRANCHES-

سامان سائنس

سائنس کا اکثر و بیشتر سامان کمپنی هذا کے اسٹاك میں ، وجود رهتا ہے ۔ سررشته نماییا ت
مما لك محروسه سركار عالى كے شعبه سائنس كے لئے بهی سامان کی فراهی کی جاتی
ہے ۔ نیز کہبی هذا ، میں ڈاکٹری نسخه جات کی تیاری عمدہ و بہترین
طربقه برکی جاتی ہے اور انگر نزی مرکب ادویه کی فروخت کا
یه بڑا ادارہ ہے ۔ لہذا ناطرین کر ام سے نوتع ہے کہ آبنی
هذا کو حدمات کی انحام دھی کا موقع عطا
ف مانا حالہ شکا ۔

مهلی اینل کو کیمسٹ اینل کی رکسٹ افضل دروازه - حیدر آباد دکن نون عالمات

اردو

انحمن ترقی اردو (هند) کا سه ماهی رساله

(جنوری ، ایریل ، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے ہر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تمقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصر ہے اس رسالیے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیڑہ سو صفحے یا اس سے زیادہ ہوتا ہے۔ تیمت سالانه محصول ڈاک وغیرہ ملاکر سات روپیے سکه انگریزی (آلهه روپیے سکه عثمانیه)۔ نمونه کی قیمت ایک روپیه بارہ آنے (دو روپیے سکه عثمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس"،

١٢ ما ه	alaj.	م ما ه	e lo q	ہم ما ہ	، اما ،	
70		~•	40	70	ے دو ہے	يورا صفحه
44	**	**			1/4	آدها وو
17	10	1 T	*	4		چو تھا ئی وو
48	jo		~ 0	40		سرورق کا فی
44	44	TA	44	1 ^	کالم ۲	چوتهاصفحه نصف

جو اشتهار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ حو اشتهار چار یا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا آس کے لئے یہ رعایت ہوگی کہ مشتہر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشتهار چھپ جانے کے بعد۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے نفیر کسی اشہار کو شریك اشاعت نه کرے یا اگر کوئی اشتهار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا بد کردے۔

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

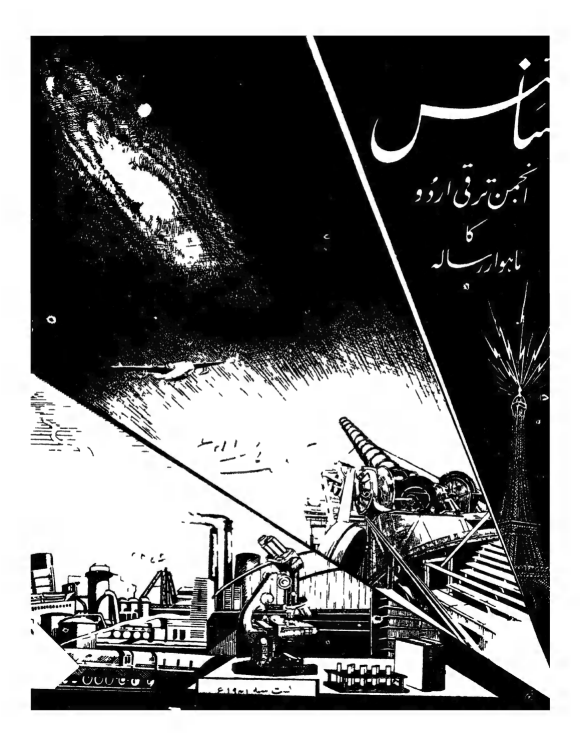
Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)
Delhi.

Printed at
The Intizami Press, Hyderabad Da.

) ich 2).

> in 2) y.



سا ئنس

انحن ترقی ار دو (هند) کا ماهواز رساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، قیمت سالانه محصول ڈال وغیره ملاکر صرف پانچ روبے سکه انگریزی (پانچ روپے ۱۲ آنے سکه انگریزی (پانچ روپے ۱۲ آنے سکه انگریزی (دس آنے سکه انگریزی (دس آنے سکه عُمانه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی عرض سے جمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله سائنس حاممه عمایه حدر آباد دکر. روانه کئے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھه صاحب مضمون کا پورانام مع ڈگری عمدہ وعیرہ درج هوناچاهئے
 - (٣) مضمون صرف ايك طرف اورصاف اكهے جائيں _
- (m) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علحدہ کاعذ پرصاف کہدچ کر روانہ کی حائیں تصاویر صاف ہوئی چاہیئیں ۔ ہرشکل اور تصویر کے نبچے اس کا بمبر ، مام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ د رج کیا حائے ۔
- (ہ) مسودات کی حتی الامکان حفاطت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو حائے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی حاسکتی _
- (٦) حو مضامین سائنس میں اشاعت کی عرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی احازت کے نغیر دوسری حگہ شائع نہیں کئے حاسکتھے۔
 - (2) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون مدیر اعلی کو ایسے مضمون کے عنوان، تعداد صفحات، تعداد اشکال و تصویر و عیرہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے یر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیادہ نہ ہونا چاہئے۔
 - (۸) تنقید اور تبصر کے لئے کتابیں اور رسالے مدیر اعلی کے مام روانه کئے جائین ۔ قیمت کا اندر اج ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق حمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکر سے هونی چاهئے۔

سائنس

کست سنه ۱۹۶۱ع عبر ۸

حلدس

فهرست مضامين

صفحة	مصمول انگار	• عيمو ن	بمبرسمار
١	۔ ۱ ہر رضی المس صادیعی صاحب پروفیسر ر دصی حافظ کا	وو سدا "انسي ه،	•
١.	بر خمه محشر حدی صحب می اہے ، اسم ایس سی حامعه عمامه	حموا ول کی اره ئی اور سره ئی دمد	٢
14	مجرد محسلی حال صحب ہی اے عتمادہ	اور ں اور پہلوں کی معمر سدی	٣
۲۳	ڈا کئر ہرے موھی لال صحب بی ہے، ایم س سی (مدن اہم بی بی دس برسد لی عہد بلہ مثلہ تکل کالے حیدر سے کی	ھ ر مے دا ب	٣
* 9	ڈا کبر صدرق حسیں صحب آخم ہی۔ ہی۔ اس بروفسر ہسجیص طبیہ کالے لاہور	دوران حون	•
٠٠,	مد پر	سوال و حواب	٦
۰.	مدير	معلوما ت	4
٦	ه لد بر	سائس کی د بیا	•
דד	٠٠ ي	ئی کتابی	1

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	(۱) أذاكثر مواوى عبدالحق صاحب معتمد انحبن ترق آردو (هند)
یر اعلے	(٢) أَ اكْثَرَ مَظْفُرِ الدين قريشي صاحب ـ صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه مد
	(٣) أَذَا كُثْرَ سَرَ ايْسِ ـ ايْسِ بَهْمْنَاكُر صَاحَبَ ـ أَنْزَكُثْرَ بُورَدُ آف سَائْنَثْيْفُكُ
ر کن	اینڈ انڈ سٹریل رہیسر ج کورنمنٹ آف انڈیا
د کن	(س) أَذَا كُثُر رضى الدين صديقي صا حب ـ پر و فيسر رياضي جامعه عثمانيه
د کن	(ه) أذا كثر بابر مرزا صاحب ـ صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورسني على كژه
د کن	(٦) محمود احمد خان صاحب۔ پروفیسر کیمیا جا معہ عثمانیہ
ر کن	(٤) أَذَا كُثُر سَلِيمِ الزَّمَانَ صَاحَبَ ـ أَثْرَكُثُر رَيْسُرَ جِ انْسَثَيْثُوتُ طَبِيهُ كَالِج دَهَلَي
د کن	(٨) \$ اكثر محمد عثمان خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عثما نيه
ر کن	(٩) ڈاکٹر ڈی: ایس کوٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
ر کن	(١٠) آفتاب حسن صاحب ـ انسيكثر تعليم سائنس ـ سر رشته تعليات سركارعالى حيدرآباد دكن
اعزازی)	

"سا ئنس"

(رضى الدين صديقي صاحب)

زیادہ مہارت رکھتی ہے اور اس کی مدد سے
نئے نئے متیار بنانے کے ذریعوں سے واقف
ہے جنگ میں ہلد اسی قوم کا بھاری رہتا ہے۔
موجودہ ایر ائیوں میں محض باشندوں اور سیاھیوں
کی زیادتی کوئی معنی نہیں رکھتی ۔
جب ادن اور جنگ دونوں زمانوں میں

جب اون اور جنگ دو نوں زمانوں میں سائنس اس قدر اهیت رکھتی ہے تو طاهر ہے کہ هر شخص کے لئے اس کی ماهیت ہے واقف هو نا ضروری ہے۔ اس مختصر مضموں میں هم سائنس کی حقیقت کو سیدھی سادھی زبان میں سمجھانے کی کوشش کرین کے۔

مدرسه میں بہت سی چبزین پڑ ھائی جاتی ھیں مثلا اردو، حساب، تاریخ ، جغرافیه اور ڈرائنگ ۔ ان میں سے اردو اور تاریخ جس طرح مدرسه میں هم پڑھتے هیں وہ سائنس نہیں هیں، حساب اور جغرافیه کو ابتدائی قسم کی سائنس کہا حاسکتا ہے ۔ ڈرائنگ کا وہ شعبه جس کو ماڈل ڈرائمگ کہتے هیں سائنس میں شامل ہے لیکن وہ اعلی بایه کی تصویرین جن میں خیال اور تصور کا بہت دخل ہوتا ہے اور جن سے هم سرور اور لذت حاصل کرتے هیں سائنس

یه بات تو هم سب اچهی طرح جانتے هیں که همارا زمانه دو سائنس ،، کا زمانه ہے۔ جتنی ترقی اس موجودہ دور میں سائنس کو ہوئی ہے السانی تاریخ کے کسی از شته دور میں نہیں ہوئی ۔ سائنس کے نتیجوں سے اور اسکی ابجاد کی ہوئی کلوں اور آلون سے همیں زندگی کے معمولی کارو بار میں بے حد مدد ملتی ہے۔ یہ چنزس اب اس قدر رائج هوگئی هیں که هم اس وقت کا تصوربهی نمیں کرسکتے حب ان کا وجود میں تھا۔ آج کل سا ئنس سے جو کام ائے جارہے هى اگر و ه بند كر د ئے جائيں تو انسان پهر اسى دوهزار برس قبل کی ابتدائی زندگی کی طرف لوٹ جائے گا جس کی جھلک اب بھی ھار ہے بعض گاؤں میں نظر آئی ہے۔ دخانی جہاز، ریل گاڑی ، موثر ، برقی آلات ، هوائی جهاز، ریڈ یو وغیر ہ بہت سی امجادین، جو اب بھی نا واقف دمانيوں كو حرت ميں ڈالتي هر، سائنس کے ادنی کر شمیے میں اور اس کا اندازہ کرنا مشکل ہےکہ ان کے بنیر حماری زندگی کیا هو جائے گی . اور تو اور آج کل کی لڑائیاں بھی سائنس کی اڑائیاں ہیں۔ حو قوم سائنس میں

سے بالکل علحدہ ہیں۔ اب ہم اس کی وجه د یکھیں کے که کیوں ہم نے بعض علموں کو سائنس سے خارج کیا ہے۔
کیا ہے۔

سائنس کے تمام شہوں کی بنیاد جس اصول مر ہے وہ یہ ہےکہ دنیا میں ترتیب پائی جاتی ہے اور تمام واقدات ایك مقررہ قانون کے موافق یکے بعد دیگر مے طاہر ہونے رہتے ہیں ۔ اس طرح سائنس کا مقصد یه هو تا ہے که مختلف واتعات کے در میاں ایک تعلق یا ربط دریافت کیا جائے اور ایک ایسا عام قاعدہ معلوم کیا جائے جو زیادہ سے زیادہ مختلف قسم کے حالات اور واقعات پر حاوی ہو۔ محض واقعات کو دیکھنے اور ان کی فہرست بنادینے سے سائنس ہم پیدا ھونی۔ جو شخص صرف مہی کام کر مے اس کے متعلق هم به کمه سکتے هيں که اس کی قوت مشاهدہ اچھی ہے اور وہ روزنامچہ اچھی طرح لكهه سكمتا هي ليكن هم اس كو ووسائنس دان ،، نہیں کہ سکتے۔ اس کی مثال ایسی مے جیسے ایك نة ش ان تمام چیزوں کی تصویر بن کھینچ د ہے جن کو وہ دیکھتا ہے، ایکن ان محتلف تصویروں میں کوئی تر تیب یا هم آهنگی پیدا نه کر سکے تو وہ وہ حسن کار ،، (آرٹسٹ) کہلانے کا کسی طرح استحق نہیں ہے۔

غرض سائنس کا سب سے پہلا کام یہ ہے کہ وہ ان تمام و اقعات کوجو بظاہر ایک دوسر سے علحدہ معلوم ہوتے ہیں ایک ہی زنجیرکی کڑیوں کے طور پر باہم ملاد سے ورنہ محض و اقعات کے مجموعہ کو سائنس کا نام نہیں دیا جاسکتا ہے۔

مثلا قدم زمانے سے لوگوں کو یہ معلوم تھا کہ اکر کسی چنز کو سے سہارا ہوا میں چھوڑدیا جائے تو وہ زمیں پر کریڑتی ہے۔ ایك دوسرا واقعه یه بهی معلوم نها که چاند زمین کے کرد کھومتا ہے۔ قدیم لوکوں کی نظر میں یہ دونوں و اقعات ایك دوسر ہے سے بالكل غیر متعلق تھے اور اس لئے کسی سائنسی علم کا جزو نہیں تھے لیکن ستر هوین صدی میں ایك انگریز عالم نیوٹن نے یہ بتلا یا کہ یہ دو اوں واقعات اور ان کے علاوہ بہت سے دوسر مے واقعات اس کشش کی قو تکا لازمی نتیجه هس حو هر دو مادی چنزو**ن** کے در میان یائی جاتی ہے۔ یعنے پتھر زمین ہر اس وجه سے کر تا ہے کہ زمین اس کو کھیں چتی ہے اور چانداس وجہ سے زمین کے کرد کھومتا ہے کہ زمین چاند کو کھیںجتی ہے۔ اس طرح ان دو او و اقات میں ایك تعلق اور ربط پیدا ہو جاتا ہے اور سائنسی علم کا جزو بن جاتے

یہی وجہ ہے کہ ہم نے اس تاریخ کو جو مدرسوں میں پڑھائی جاتی ہے سانس سے خارج کر دیا ہے کیو نکہ یہ واقعات کی صرف ایك فہرست ہوئی ہے اور کچھ نہیں معاوم ہوتا کہ ہایوں کے شیر شاہ سے شکست کھا نے اور اکبر کے تخت پر بیٹھنے میں کیا تعلق ہے۔

همار کے علم کے سائنمی ہونے کے ائے یہ ضروری ہے کہ واقعات ایك خاص ترتیب اور نظام کے تحت لائے جائیں جس کی بنا پر ہم بعض اصولوں کو مان ابن اور پھر اگر ہمیں اس امركا علم ہوكہ بعض واقعات حقیقت میں پیش آر ہے

ھیں تو ھم یہ بتلاسکیں کہ چہ واقعات انہی الے ھو سے اصواوں کے ضروری متیجے میں ۔ اس کے علاوہ ان اصولوں کی روشی میں همیں السے طریقے بھی حاصل مو نے چامیں حل کی ددد سے هم نئے واقعات دریانت کرسکیں ۔ اسی چبر کو در ار یادہ تعصیل سے مم یوں بھی بیان كرسكتے ديں ـ سائيس كے دو اهم فرائض ھوتے ھیں اور ھر سائنس کے لئے ضروری ہے که ان دوسوں ارائض کو پورا کر ہے۔ ایك تو به که سائس کو گدشته واقات کی تشریح اور توحیہ کر بی چاھئے۔ اس سے ھاری علم کی پیاس محهتی ہے اور واقعاب کے اسباب اور وحوہ معلوم کر نے کی حو حواهش هماری عطرب میں هوتی هے اس کی تشفی ہو بی ہے ۔ اس سے یہ بھی معلوم ہو تا هے که قدرت مس ایك قاوں اور قاعده كام كر رها م اور واقعاب من مانے طور پر اتفاق سے پیش میں آ ہے۔ مثلا سوئی کے دریاف کئے ہوئے قاو ں کششکی سا پر معلوم ہو اکہ پتھرکا رمیں مر کرما اور چاند رمین ، سیارون اور ستارون کی حرکتیں سب اسی قانون کے تحت واقع ہوتی ھیں سائس كا دو سرا ورص يه هے كه وه آئيده واقعاب کی پیشیں لوئی کر سکے اور کسی سائدس میں اس پیشیں کوئی کی حس قدر ریادہ قوت ہوگی وه اتبی هی ریاده طاقتور اور اهم هوکی ـ متلا آپ سے حمر یوں میں دیکھا ہوگاکہ ایك عرصه قبل یه بتا دیا حا آ ہے که ملان، دن سورج کب طلوع هوگا اور ک عروب هوگا، چاند در هن اور سورج کرھی کب واقع ھوں کے ایک دمدار ستارہ پھر کتسے سال کے بعد عودار ہوگا۔اس

سے آپ اندارہ کرسکتے میں که ستاروں کی سائس کس قدر ترقی یافته اور صحیح ہے۔ سائس کی اس دوسری حیثیت سے بعدے استقبل کی پیشیں کوئی سے ھی ھیں اپدے کرد وپیش کی دبیا پر اور حود قدرت پر وه ةانوحاصل هو نا ھے حو ھاری حسانی اور مادی ترق کے لئے مایت اهم هے . همیں يه ماسے میں عدر ميں هے که عیر سائسی علم سے اور سوں لطیعه یعسے موسیقی، مصوری اور شاعری سے بھی حقیقت اور صدانت معلوم هوسکتی ہے لیکن اس میں کوئی شك ميں كه بيچركى قوتوں ير قانو سائس اور صرف سائنس كي مددسے حاصل هو سكتا هے ـ ممکن ہے معض لوک یہ کہیں کہ انسان کی پوشیدہ رو حابی طے قتوں کی مدد سے بھی بیچر ہر قابو حاصل کیا حا سکتا ہے لیکن یہ طاقت صرف اكا دكا ايساون هي من اتبي رهي هوئي پائي حالي ھے کہ اس سے دنیا کے کاروبار میں مدد مل سکے اسابوں کی مہت بڑی تعداد کو تو ہے حال سائس ر ھی بھروسہ کر نا بڑتا ہے۔ ممکن ہے کہ کوئی رشی یا ولی اپسی راطبی طاقت سے شمم روش كرد مے ليكن ان اسان تو روشي يا آك حاصل کر ہے کے لئے مہر حال محلی کی طاقت ، دیا سلائی یا چماق کے محتاج میں رشیوں اور وليوب كونه سائس كي ضرورت هے نه يه مصمون ان کے لئے لکھا حارها ہے، همار ہے ع طب عام الساء من ـ

ہاں آك هم بے سائس كے مقصد اور اس كے ورائص كو بيان كيا ہے - اب هم ديكهيں كے كه سائس كا طريقه عمل كيا ہے - هر سائس ميں

پر اکتفا کرین اور حرکت کا عام قانون معلوم کرنے کی کوشش نه کرین تو چاہے ایسے معلومه و اقعات کی تعداد کرو ژها کیوں نه هو هس ان سے کوئی فائدہ نہیں بہنچ سکتا کیوں که ہم ضرورت کے وقت کچھ نہیں بتلاسکتے کہ دشمن کے جہاز ہر کو لہ مار نے کے لئے تو ب کو کس سمت میں حما نا چاھئے۔ اسی ایك مثال سے ہم ہر ستائنس کے نظری حصبے کی اهمیت روشن هو جاتی ہے۔ اس نظری حصه میں یه هو تا ہے که جو و اقعات تجربوں اور مشاهدوں سے معلوم هوئے هوں ارت میں تعلق اور ربط دریافت كيا حامة ـ يهر ان و اقعات من ايك اسا مشتركه جزو تلاش کیا جاتا ہے جسے اس قسم کے تمام واٹسات کے قانون یا وہ نظریہ ،، کے طور پر کام میں لایا جسکتے۔ بعض اوکوں کا یہ خیال ہوسکتا ہے کہ چند واقعات میں مشابہت کا معلوم کر نا ست آسان ہے لیکن سائنس کی تاریخ سے مہ ثابت ہو تا ہےکہ ان خوش قسمت لوکوں کی تعداد حو معمولی و اقعات میں سے نئی باتیں اخذ کر سکتے میں بہت کم میں ۔ لاکھوں میں ایك صاحب دماغ انسا نكلتا ہے حو روز مرہ کے کے مشاہدوں میں سے جن کا ہر ادنی و اعلی کو ایك طویل عرصه تك تجربه ره چكا هے كوئی ابسی بات در یافت کر سے جو کسی کے خوا بو خیال میں بھی نه هو ـ مثلا قدیم زمانے سے دنیا کے هر ماشندہ کو حرکت کرتے ہوئے جسموں کو دیکہنے کا او قع ملا ہے لیکن گلیابو (سولھو بن صدی) سے قبل کسی کے ذھن میں یه بات نہیں آئی که اگر کسی متحرك جسم بر كوئی نو ت عمل

دو معصے مو تے ہیں ۔ ایك تو واقعات كو دیکھا اور بجر بے کرنا دوسے سے ان واقعات میں رط پیدا کرنے کے لئے ایك عام قانون یا قاعدہ سانا۔ مهارے کو سا ٹنس کا دو تجربی حصه ،، اور دوسر سے کو وہ نظری حصه ،، کہتے هیں ـ سائنس میں یه دونوں حصے ضروری اور اهم ھس اور ان مس سے کسی ایك کے مغیر سائنس مکل نہیں ہو سکتی ۔ جونکہ سائنس و اتعات کے با همی تعلق سے محث کرتی ہے اس لئے لازماً اس کی بنا مشاهدوں اور تجربوں پر ہونی چاہئے کیونکه جب تك واقعات هی نه معلوم هوں ان میں ربط کیا خاك دریا فت کیا جائيگا ۔ اس سے سائنس کے تجربی حصبے کی ضرورت واضح ہوجاتی ہے۔ مثلاً اگر ہم علم حرکت حاصل کر نا چاہتے میں تو هاس مختلف حسموں کو چلا کر دیکہتا چاہئے کہ وہ کس طرح حرکت کرتے ھیں ، ایك جگه سے دوسرى جگه تك حانے میں كتنا وقت اكمتا ہے اور مختلف قؤتوں اور ر کاوٹوں کے اثر سے ان کی رفتار کتنی ٹر متی کہنتی ہے۔ جب پتھر کو اوپر سے چھوڑا حاتا ہے تو کتنی دیر میں زمین ہر کر تا ہے اور جب پتھر کو هم زمین ہر سے اوپر پھینکتے هین تو اتنی هی بلندی تك جانے مسكتما وقت لگتا هے . اگر کسی توپ سے کو لہ جلایا جائے تو نشامہ ہر کہاں جاکر لگتا ہے اور ٹینس کی کیند کو بلے سے مارا جائے تو وہ جال سے ٹکراتی مے یا دوسر مے کہلاڑی کے پاس جا کرتی ہے ۔ غرض یہ تمام تجربے اور مشاہدے حرکت سے متعلق ھیں۔ لیکن اگر ھم اسی قسم کے انفرادی واقعات

مه کر سے تو وہ یکسان رفتار کے ساتھہ سیدھے حط میں چلما رہےگا اور ا کر ہؤت عمل کر سے تو حسم کی رفتار ایك حاص شرح سے تڑھےگی۔ مہی حرک کا عام قانوں ہے۔

عرص نظریه کا یه کام هو تا ہے که وہ ایسے عام قابوں معلوم کر ہے جو ریادہ سے زیادہ و اقعاب پر حاوی هوں اور پهر ان قاعدون کی مددسے آئنده کی پیشیں کوئی کر ہے کوئی سائس اسی قدر ریادہ صحیح اور معید هوتی ہے حتیا اس کا طری حصد ریدہ وسیع اور ترقی یافتہ هو سے وجھے که علم حرکت اور علم طبیعیات کو سب سے ریادہ ترقی دفته سائنس کہا جاتا هے اور می موجودہ رمانے میں مدیب و تمدن کی حو ترقی بطر آنی هے وہ امہی طبیعی سائنسوں کی بدوات ہے ۔

هر سائیس میں چید ممہوم بدیادی هو ہے هیں حو ابتدائی ممہوم فرار دیے حالے هیں اور حی کی تعریف ان سے ریادہ سارہ ممہو و و میں میں مہیں کہ ان کو ابتدائی ممہوم هیں که ان کو ابتدائی ممہوم هیں که ان کو ابتدائی ممہوموں میں کہ ان کو دوسر ہے تو اور حیو میٹری کے دوسر ہے نقطوں اور حطون کے دریعے کی حابی ہے۔ ان ابتدائی ممہوموں کے علاوہ سائیس میں چید اسلسی قانوں اور قاعد ہے هو ہے هیں حی کی صداقت مغیر شوت کے مان لی حابی ہے اور حی کو در معروضے ،، کہتے هیں۔ طاهر هے که حس می خس کو در معروضے ،، کہتے هیں۔ طاهر هے که حس هم محت کر سے بیٹھتے هیں اور کسی بیجه کو هیں یہ کہیں هیں میں میں بیجه کو ایس بی کہیں هیں دو کہیں بیجه کو ایس بی کہیں هیں دو کہیں بیجه کو

استدلال حتم كر ما يؤ ے كا يعسے كوئى ايك سيحه التدا میں اسا هو نا چاهئے حس پر هم سب کا اتھاق ھو اور حس کے شوب دیسے کی صرورت ىه هو ورىه در كيون ،،كا سلسله كىهى حبر نه هوگا ا ور هم اپسی ساری عمر میں کسی ایك مسئله کو مھی ثابت کر سے کے قال مد ھو لگے۔ عرص کسی سائس کی سیاد اسمی انتدائی مصهوموں اور مهر وصول پر هو تی ہے۔ يه معر وصے حس قدر ریادہ قرس میاس یعسے انساں کی معموبی سمحهه کے مطابق موں وہ نظریه اسی قدر ربادہ قال قبول موتا ہے ۔ اس کے علاوہ معروضوں کی بعداد حس قدر کم هو يعمے حقدے کم مسئلے بعبر سوب کے وال لئے حالیں اما ھی اچھا ہے۔ اب اس سائس کے دوسر مے عام شیحے ال ھی ممر وصوں کی مدد سے احد کئے حامے میں بعمے محربوں اور مشاہدوں سے معلوم کئے ہوئے تمام واقعاب کی وجه ان مرم وصو ں کی سا پر سال کی حاسکتی ہے۔ اور بھر اطر مدسے السے شیعبے بھی احد کئے حاتے میں حل کے حواب میں کوئی ديكها هو ايا محربه كيا هو اواقعه في الحال موجود مد مو لیکن بعد میں دریافت ہوسکے سائنسکی تاریخ میں ایسی بہت سی مثابی پائی حاتی دیں۔ ہ صرف علم هيئت سے اك مال پيش كر سكے قدیم علما چاند، رهره، مشتری اور دوسر مے سیاروں کی حرکتوں کا الك رمانے سے مشاهده کرر مے تھے ایکن سب سے سانے کوئی دو ھرار سال قبل یو نانی حکم نظلیموس سے ان سیاروں كى حركت كى نشر ع كے ائسے ايك نظام پيش كيا ـ اس نے کہا کہ یہ سب حسم اور سورج بھی

بموجب حسا ب اگاکر ا*س کے* وجود کا پتہ چلایا کیا۔

جب کسی سا ئنس میں ایسے نئے واقعات معلوم ہوں کہ رائج نظریہ ان کی وجہ بتانے کے قابل نه هو تو ایك نئے نظریه كى تلاش هوتى ہے جو برانے واقعات اور نئے واقعہ دونون کی تشرع كرسكيم ـ اس طرح سائس صداقت اور حقیقت کی طرف ایك قدم اور آکے بڑھتی ہے . كا مل صداقت كسى سا ئنس ميں ميں يائى جاتى بلکه هر سائنس کا نصب العین هو تی هے ـ سائنس کے ماہروں کی یہ کوشش ہوتی ہے کہ جہاں تك هو سكرے صحيح اور قابل اعتبار علم حاصل کیا جائے اور نیچر پر قانو حاصل کر کے میں جو کا میا بی سا ئنس کو ہوئی ہے اس کی بنا پر كها حاسكتا هےكه سائس كى يه كو شش ضائع نہیں گئی۔ هم یه بھی کہه سکتے هیں که ادی دنیا کا علم حاصل کر ہے کا صحیح طریقہ و ھی ہے جو سائنس میں رائج ہے۔

هماری دنیا ایک هے اور اس ائسے اس دنیا علم بھی ایک هی ہے۔ لیکن چونکه انسان کی عمر، عقل اور قابلیت محدود هوتی ہے اور کوئی ایک انسان سازی دنیا کے علم پر حاوی ہیں۔

هوسکتا اس ائسے سمولت کی خاطر علم کو کئی شاحوں میں تقسم کرلیا گیا ہے اور اسی طرح مختلف سائنسوں کا و جود عمل میں آیا ہے۔ مگر یہ یاد رکھنا چاہئے که سب سائنسیں هماری دنیا سے بحث کرتی هیں اور ان سب میں باهی تعلق موجود ہے۔ کسی سائنس کو سیکھنے سے بھاے مطبق اور ریاضی یعنے حساب، جیومیٹری وغیرہ مطبق اور ریاضی یعنے حساب، جیومیٹری وغیرہ مطبق اور ریاضی یعنے حساب، جیومیٹری وغیرہ

زمین کے اطراف کھومتے میں اور خود زمین ان سب کے بیچ میں ساکن ہے۔ اس نظام میں سورج اور دوسر سے سیاروں کی حرکتیں ٹی پیچیدہ تھیں لیکن مرحال ان سے ایك قسم كى تشریح هو جاتی تھی اس لئے تقریباً ڈیڑ ہ هزار برس تك لوك اس نظام كو مانتے ر هے ـ پندر هو ين صدی میں حکیم کوپر بیکس نے بتایا که بطلیموس کے نظام میں یہ پیچیدگی اس لئے پیدا ہوتی ہے کہ اس نے زمین کو مرکز ،انا ہے اور سورج كو كهوه تا هوا مرض كيا هه ـ اس كى بجائے اكر ہم یہ مان ایں کہ سورج بیچ میں ساکن ہے اور ز مین اور دوسرے تمام سیارے اس کے کرد کہومتے ہیں تو ان حسموں کی حرکت ہت سیدھے سادھے طور ہر بیان ہوسکتی ہے۔ اب اکر چه بطلیموس اور کویرنیکس دونوں کے نظام سیاروں کی حرکت کو بیان کر سکتے تھے لیکن چونکه کویرنیکس کا نظام زیاده ساده اور زیاده قرین قیاس تھا اس لئے بطلیموس کے نظام کو چھو ڑکر کو پر نیکس کے نظام کو اختیار کر لیا گیا۔ پھر گلیلیو ،کیلر اورنیوٹننے دیکھنے اور حساب اگانے سے و ہ عام قاءرہ معلوم کیا حس کے محت یه تمام سیار سے حرکت کرتے میں ۔ اس عام قاعدہ کی بنا پر اس علم کے ماہروں نے پیشین کوئیکی که ایك نیاسیاره رو نیچون ،، فلان مقام پر مو جود ہونا چاہئے اور بعد میں دوربیں لگاکر دیکھا کیاکہ واقعی ایك سیارہ اس مقام پر موجو د ھے۔ یه سیارہ هزارها برس کے عرصه میں بھی کسی کو معلوم نہیں ہوا تھا اور محض نظریہ کے

کا حاما ضروری ہے حس میں بحث اور استدلال کا طریقه اور عددوں کا علم نتایا حاتا ہے ہر سائنس میں معطق اور ریاضی کی ضرورت ہوتی ہے۔

سائسوں کی تیں ٹری حما عتیں ہیں

(۱) طبیعی سائدس (۲) حیای سائدس

(٣) عمر ابي سائدس ـ

طبیعی سائیس میں دادہ، تو ادائی اور ان کی تدیلیوں سے بحث ہوتی ہے اور اس میں دیل کے علم شامل میں ۔ مادہ کی حاصتی، حرکت، آوار، برق، مقلطیس، حرارت، کیمیا، هئیت، امیبری، معدیبات، دوسمیات، رمین کا علم، و عیره مقابلتاً دوسر سے سائیسوں سے ریادہ ترقی یافتہ ہے اور آج کل معدن دیا میں حو حیدے اور می سائیس کی سمواتیں ہائی حالی میں وہ اسی سائیس می دورورہ میار سائیسوں یہی حیاتی اور عمرایی، سائیسوں یہ عبوراورہ میار سے حاصل کرنے کے ائے طبیعیسائیس عبوراورہ میار سے حاصل کرنے کے ائے طبیعیسائیس کی علی میں کر سکتیں

حیابی سائنس میں ایك نیا عنصر دورندگی،،
اور نشوونماكا داخل هو اله حوطسمی سائنس
میں شامل میں هے ۔ اس طرح حیاتی سائنس
میں ماده، نوانائی اور رندگی سے بحث هوتی هے ۔
اس میں باتات بعبی پهول، پتون، حرى نوٹيون
اور درحتون كا علم اور حوانات يعبی حاندارون
كا علم اور طب يعبی بهاريون كا اور ان كے علاج
كا علم شامل هے ۔ حیاتی سائنس كو حاسے سے

ہانے طبیعی سائنس کا حاماً لارمی ہے۔ چونکہ دیدگی کے اسرا رسے انسان ابھی اس حد تكواقف مہین ہے اسرا رسے اس لئنے حیاتی سائنس نہ نسب طبیعی سائنس کے ابھی کم صحیح اور کم ترقی یافتہ ہے ۔ اس کے برعکس انسان کے فائدہ اور حوش و حرم رندگی سر کرنے کے اقطۂ بطرسے حیابی سائنس کے دیادہ اهم اور صروری ہے۔

عمراني سائس مين ايك بيا عصر ١٠دهي،، کا داحل ہوتا ہے، حو طسعی اور حیابی دو نوں سائدسوں میں شامل میں ھے۔ اس طرح عمر ابی سائنس میں ماده، توارثی، ریدگی اور ده چارون عمصروں سے محث ہوتی ہے اور اس لئے طاہر هے که عبر ابی سائنس بر مہارت اور عبور حاصل کر سے کے لئے طبیعی اور حیاتی دو بوں سائسوں سے اچھی طرح واقعیت لارمی ہے عمرانی سائس میں دیل کے علم شا مل میں _ نفسیاب، سماج کا علم ، معاسیات، سماسیات و عمر ، عمر انی سائنس ابھی ہت ابتدائی حالت میں مے حس کا ایك سبب نو يه هے كه انسانوں بے انهى اس علم کو سائنس کی طرح ترق دینا اور اس پر سائسی طریقه سے محث کر دا میں سبکہا دلکہ اس میں حدات اور احساسات کو بھی دحل دیا حاتا ہے دومراسب یه مے که اس علم کے مدعی طسمی اور حیاتی سائنسوں سے قطعاً یا واقف ہوتے ھیں حالانکہ عمر ابی علوم سائنس کے رید کی سب سے اونچی منرل ر موتے میں اور اس مرل پر ممجدے کے ائیے بیچے کے تمام مدار ج

طے کرنے لازمی ہیں۔ انسان اور سما ج کے مفاد اورخوش و خرم زندگی بسر کرنے کے نقطۂ نظر سے عمرانی سائنس بہ نسبت طبیعی اور حیابی سائنسوں کے زیادہ اہم ہے .

محتلف سائنسوں کے اس باھمی ربط کو معلوم کو ایک عالم کے بعد یہ خود بحو د سمجھہ میں آجاتا ہے کہ ایک عالم کے لئے اپنے دائرہ علم کو سہت محدود کرنے میں کیا خطر سے ھیں۔ اس سے کسی کو انکار میں که علم کی موحودہ وسعت کے مد نظر اپنی تحقیقات کے لئے ایک خاص، وضوع کا انتخاب نا کزیر ہے اور جس قدر توجه اس ایک موضوع پر کی جاسکتی ۔ لیکن ان اور وس سے کی جاسکتی ۔ لیکن ان اور وہ میں کے لئے جو خصوصاً حیاتی اور عمر انی علوم میں کے لئے جو خصوصاً حیاتی اور عمر انی علوم میں سے کسی علم پر تحقیقی کام کرنا چاھتے ھوں طبیعی سے کسی علم پر تحقیقی کام کرنا چاھتے ھوں طبیعی سائنس سے ایک حد تک و اتفیت نا گزیر ہے۔ حس طرح تمام کائنات میں ایک ھی صداقت کام کردھی ھے اس طرح دنیا کا سارا علم ایک ھی حداقت کام کردھی ھے اس طرح دنیا کا سارا علم ایک ھی حداقت کام کردھی ھے اس طرح دنیا کا سارا علم ایک ھی دنیوں پر مشتمل ذیجیر کی طرح ہے جو مختلف کردیوں پر مشتمل

هم نے ابتدا میں کہا ہے کہ هماوا زمانه سائنسی زمانه ہے لیکن اس کے باوجود هیں افسوس کے ساتھہ تسلیم کرنا پڑتا ہے کہ هماری دهنیت ابھی سائنسی نہیں ہوئی ۔ حقیقت یہ ہے که عوام تو کا وہ اوگ بھی جو پیشہ ورسائنس دان ہیں جب اپنے تجربه خانون سے باہر آتے دین جو اپنی سائنسی دهنیت کو وهیں جھوڑ آتے هیں ۔ اگر ایك سائنس داں سے هم جھوڑ آتے هیں ۔ اگر ایك سائنس داں سے هم مذهب، اخلاق، معاشیات یا سیاسیات کے کسی

مسئله کے متملق سوال کرین تو هیں حیرت هوتی ہے کہ وہ بغیر کسی تجربه اور تحقیق کے خود ساخته عقیدوں کو اس یقین اور ایمان کے ساتھہ بیان کر تا ہے جو وہ اپنے تجربه خانه میں امتحان کئے هوئے واقعات کے متعلق بھی میں رکھتا۔ وهاں تو وہ اپنے بار بار تجربه کئے هوئے تیجوں کے متعلق بھر بھی مہی کہتا ہے کہ ممکن سیجوں کے متعلق بھر بھی مہی کہتا ہے کہ ممکن مد کو رہ مسئلوں کے متعلق اس کو اپنی کامل صداقت مین درا بھی شبہ مہیں هوتا۔

موحودہ زمانے میں ہر موضوع کے متعلق غورو فکر اور تجربه و تحقیق سے دریافت کی هوئی معلومات موجود هیں جن کو عام اوک اس علم کے اهر کی کو اهی ر قبول کراية ہے هيں -لیکن جب ذاتی اور جماعتی جذبات کسی ماهر کے دل و دماغ بر چها جائیں تو خواہ وہ کتنا ہی را سائنس داں کیوں نہو اس کی رائے قبول ہیں کی جاسکتی ـ نام نهاد ماهر انه قول کو اندها دهند تسلیم کر اینا کامل شك اور شبه کر نے سے بھی زیادہ نقصان ده هے ۔ اس لئے هس روابتی اور رواجی علم کے منعلق همیشه احتیاط سے کام لیما چاهئے۔ کمیں ایسا نه هو که هر پر انی بات کو صحیح سمحه كر سائس مي اور خصوصاً عمراني علوم میں ہرنئے خیال اور نئے تجربہ کو مسترد کردین ۔ کئی سائنس دانوں کا اب کے زمامے کے لوکوں نے محض اس لئے مذاق الحایا اور مخاافت کی کہ ان سائنس دانوں نے قدیم روایتوں کے خلاف نئے خیالات ظاہر کرنے کی جرأت كى تهى ـ طبيعي سائنس مس كليليو <u>س</u>ے

رے کر آئن شٹائن تك ایسی بہت سی افسوسنا ك مثالیں ملتی میں ۔ لیکن اب هم نے ان واقعات سے ایك حد تك سبق سيكهه ليا ہے اور طبيعي سائنس میں اب شاذ و نادر ہی ایسی مثالیں رونما ھوتی ھیں۔ لیکن عمر انی علوم کے بار ہے میں دنیا ہوسکتا۔ جن کا خواب وہ عرصے سے دیکھتے اب بھی اسی طرح متعصب اور تنگ نظر ہے آر ہے میں -

جس طرح وسطی زمانے میں کلیلیو کےخلاف تھی۔ جب تك عمر انى سائنس كو بھى و ھي حيثيت نہیں ملے کی جو طبیعی سا ٹنس کو حاصل ہے اسانوں کو وہ خوشی اور اطمینان نصیب نہیں



حیوانو سکی گرمائی اور سرمائی نیند

(رحه محشر عابدی صاحب)

جب سر دی کا زمانه قریب آتا مے فضا میں کہر نمودار ہو۔ لگتا ہے اور دن جھوئے ھونا شروع ھوتے ھیں تو ھم اس بات کو دیکھتے اور محسوس کرتے ہیں کہ موسم کی اس تبدیلی کے ساتھہ ساتھہ بعض جانور غائب ہونے لگتے هیں ۔ عین اس زمانے میں جب که موسم کر ا کے مہان سر دی کی زیادتی سے ایك مقام سے دوسر ہے مقام اور ایك ملك سے دوسر ہے ملك كى طرف منتقل هونے لگتے همى تو هم ديكهتے مس که حکادر ، سیمه ، میندك ، غوك (بهدے مينڈك) نيوك (Newt ايك جل تهليا amphibian چهپکلیاں ، سانپ ، کھونگھے ، مکھیاں ، بھڑ (ر) شہدکی مکھی اور سیکڑوں دوسرے حشرات سردی کی نیند لینے کے لئے اپنے سردی کے مسکنوں، کھو نسلوں اور چھتوں میں چاہے جاتے میں ، بالکل اسی طرح جیسے قدیم زمانه کی لڑائیوں میں سیاھی سردی کی شدت سے بچنے کے لئے قلعوں اور غاروں مسجهب جاتے تھے۔ ھندوستان کے علاوہ دیگر ملکوں میں بھی بعض ٹرے ٹر سے جانور مثلا ریجهه، مگر اور کھڑیال

وغیرہ بھی ہی طریقہ اختیار کرتے میں ۔ اور

سردی کی سختیاں گذار نے کے لئےسر مائی خواب یا سردی کی نیند لیتے ہیں ۔ بالکل اسی طرح بعض چڑیاں سردی کے موسم میں ایك جگہ سے دوسری جگہ چلی جا یا کرتی ہیں اور جسکو ہم ہجرت (Migration) کہتے ہیں ۔

لیکن چڑیاں، کرمی کے علاوہ سردی کے زمانه مبن بھی بڑی پھر تیلی زندگی بسر کرتی ہیں سردی اور گرمی کی نیند سونے والے اکثر جانور تفریباً موت کے درواز مے تك منچ جانے هم كيونكه وه اس زمانه مس كسي محفوظ مقام یر نه صرف ہی کہ بے حس و حرکت بڑے رهتے میں بلکہ کہد کہاتے پیتے بھی میں -اسطرح حکادڑ کو دیکھیں تو وہ بالکل ہے جان نظر آتی ہے۔ اس کے جسم کی حرارت مت کہت جاتی ہے ، اس کے دل کی دوڑکن ست سست موجاتی مے جسکو ٹری دقت سے محسوس کیا جاسکتا ہے اور وہ بہت زمانہ کے بعد جاگتی ہے۔ اگر زمین کو مہت کمبر ائی تك كھو دا جائے تو اكثر مقامون يرنيوك (ايك جل تهليا) سوتا ہوا ملے گا۔ جس کو پہچاننا بھی مشکل ہوگا۔ اسی طرح مینڈك بھی كیچڑ اور بھیگی ہوئی زمین

میں ہمت کہرائی تك چاہے جاتے ہیں اور ان کے جسم کی توت اور توانائی ہمت کہٹ جاتی ہے۔

چهیکلیاں بھی جل تھلیوں (یعنی مینڈك او ر نیوٹ)کی طرح سر دی میں بڑی لنبی نیندین ایتی ہیں . ر طانیہ کی بعض چھیکلیوں کے متعلق بیاں کیا جاتا ہےکہ وہ سردی کا موسم شروع ہوتے ھی سردی کی نیند لینے لگتی میں آور پھر ابريل تك نيندسے هو شيار نيس هو تيں - ايسي هي لمی نیند لینے والوں میں بعض کھونکھے بھی شامل کئے جاتے میں ۔ کھونگھے کے متعلق یا ن کیا جا تا ہے کہ جب وہ سر دی کی نیند لیہا شروع کر تا ہے تو اس کا خول اور جسم سکڑ کر چهوڻا هو جاتا ہے اور وہ تالاب يا درياكى ته کی درزوں میں بہت گہرائی تك چلاجا تا ہے یہ ان چند حیو انوب میں شامل کیا جاتا ہے جو اپنے جسم کے چارون طرف بچاؤ کے لئے ایك مضوط خول تیار كرليتے هيں ـ یه ایسے مقاموں کو سرمائی نیند کے لئے بسند کرتا ہے جو تر اور کرم ہوں اور ان میں چہپ جاتے میں ۔

سانس لینا زندہ رہنے کے لئے ہایت ضروری ہے۔ چنا نچہ حو حیوان زویں کے اندر جا کر بہت کہر آئی میں بیٹھہ جاتے دیں ان کو بھی سانس لینے کی ضرورت پڑتی ہے۔ مثلا کھونگھا اور مینڈك۔ کھونگا اپنے جسم کے چاروں طرف ایك مسامدار غلاف بنا لیتا ہے اور اس کے دریعہ سے ہوا اس کے جسم میں داخل ہوتی ہے۔ مینڈك کی جاد میں جو ننھے ننھے

سوراخ ہوتے ہیں ان میں سے آکسیجن مینڈك کے خون میں داخل ہوتی ہے اور اس طرح سانس لینے کا عمل جاری رہنا ہے۔

کو زمین کی گہر ائی میں جاکر سبت دنوں تك سوئے والے جانور تو بہت كم هوتے هيں۔ ليكن مختصر نيند لينبي والبر حيوان زياده تعداد میں یائے جاتے ہیں۔ تقریباً تمام جاندار کسی نه کسی طرح اپنے آپ کو سردی کی سختیان و داشت کرنے کے قابل بنالیتے میں ساں تك كه ان کی شکل اور صورت اور جسامت میں بھی نبدیل ہو جاتی ہے۔ بہت سے پود سے بھی حانو روں کی طرح سردی کے موسم میں اپنی شکل اور رنگت تبدیل کردہ ہے هس اور اب رفته رفته هم كو اس بات كا احساس هو چلا هے كه اس نقطه نظر سے بعض حیوان اور پودے ایك دوسر ہے سے کس قدر مشابه هو تے میں اس لحاظ سے بهلا کون آ بی ٹرگس (Daffodil) کو ریجهه سے تشبهه دینے کا خیال کر ہےگا؟ لیکن یه ایك واقعه ہے کہ دو ہوں سر دی کی شدت کا مقابلہ کرنے کے ائیے ایك می نوعیت كى تباریاں كرتے هيں -

هو تا یه هے که آی ترکس کا جزیصله (Bulb) پتوں اور ڈ نئهل سے ساری اچهی عذائیں چوس لیتا اور جسامت میں پهولتا جا تا ہے اور زمین کے اندر بند رہتا ہے اور یه اُس و آت آگ اسی حالت میں پڑا رہتا ہے حب آگ که دن بڑے نه هو نے اگیر اور دهوپ تیز نه هو تی جائے کیونکه دهوپ اس کی خاص غذا ہے اور حب کرمی شروع ہوتی ہے تو اس و قت پودے میں کرمی شروع ہوتی ہے تو اس و قت پودے میں کرمی شروع ہوتی ہے تو اس و قت پودے میں

کاے پھو أتے ہیں اور کو نبلیں نکلنا شروع ہوتی ہیں۔ اور بصلہ پتلا ہونے لگتا ہے۔

اب ریجهه کو دیکھئے که وہ کیا کر تا ہے سردی، کا موسم شروع ہوتے ہی وہ زیادہ سے زیادہ کھاتا اور خوب موٹا ہو نے لگتا ہے اور اس کا سارا جسم چربی سے ڈھک جاتا ہے اس و قت یه کسی چٹان کی درز یا کسی غار میں جاکر ایٹ جاتا ہے ۔ بعض و قت یه غار کو پتوں سے ڈھک لیتا ہے اور اس میں بڑے آرام اور چیں سے پڑا رھتا ہے ۔ اس حالت میں آسے ذرا بھی بھوک نہیں لگتی ۔

ریجهه اور آبی رکس میں ایك هی قسم كی تبدیل واقع هوتی هے ليكن ان میں ایك بهت واضح فرق هے ۔ وه يه كه آبی نركس كے جڑ بصله ميں بظاهر توكوئی تبدیل نظر نہیں آتی ليكن دوز بروز دبلا هوتا جا تا هے وه تمام وقت سوتا هی نہيں دهتا بلكه اپنی توانائی اور قوت كو بهی خاصی مقدار میں خارج كرتا هے اور اس كام میں خاصی مقدار میں خارج كرتا هے اور اس كام میں معلوم هوا كه ديجهه اتنا اچها سرمائی نيند لينے معلوم هوا كه ديجهه اتنا اچها سرمائی نيند لينے والا جانور نہيں ، جتنے بعض دوسر مے حيوان اور پود مے هوتے هيں۔

پھر بھی ریجھ سردی کی شدت اور غذاکی قلت کو برداشت کرنے کا یہ ایک بڑا اچھا طریقہ اختیار کرتا ہے جس کو سرمائی نیند کہتے ھیں۔ سردی کی نیند لینے کے بیسیوں مختاف طریقے اور درجے ھیں ان میں آدمی کو بھی شامل کیا جاسکتا ہے۔

سردى كا مقابله كرنے كے لئے اكثر حيوان کھه نه کچهه تیاریاں کر نے لگتے میں کو یا و مسردی سے ڈرتے اور اس بات کو محسوس کرتے مسکه ان کو سر دی کی نیند لینے پر مجبور ہونا پڑے گا۔ کھر یلو مرعیاں بھی سردی شروع ہونے سے بہلے می اپنے جسم میں چر بی جمع کرنے الگتی ھیں اور اس طرح کئی دن تك بغیر دا نه پانی کے زنده ره سکتی هیں ـ حالانکه اگر جادیا کری کے موسم میں اس مدت کے مقابلہ میں بہت تھوڑ ہے دن بھی ان کو دانہ پانی نه دیا جائے تو وہ مرجائیں کی ۔ یه بات هر مرغیوں کی افزائش کرنے والے سے دریافت کی جاسکتی ہے۔ یہ بات ٹابت ہوچکی ہے کہ اگر سردی کے موسم میں ان کو کوئی ایسی ورزش نه کرائی جائے کہ ان کے جسم کی زائد چربی کھٹ جائے اور ان کو اچھی طرح نہ کھلایا جائے تو وہ بہت کم انڈ مے دیتی میں ۔

تمام جانوروں اور پودوں کو اگر مجبور کیا جائے تو وہ سردی کی نیند لینا سیکھہ لیتے ھیں ۔ چنامچہ اسکیموجوکہ قطب شمالی میں دھتے ھیں ، رمچہہ کی ما نند کسی حد تك چربی اپنے جسم كے چارون طرف ليپ ليتے ھيں اور سردی كا موسم نيند لينے ، ہيں گذار تے ھيں ۔ اس كا يه حركت كرنے سے وہ معمول سے آد ھی بلكہ اس طرح ھم يه بات يقين سے كهه سكتے ھيں ۔ اس طرح هم يه بات يقين سے كهه سكتے ھيں ميں بهی سردی كی نيند لينے كی توانائی كسی حد

تك موجود هوتى ہے ، جس كو وہ محبورى كى کی صورت میں خر ہے کرسکتے میں ۔ سب سے ٹری محبور کرنے والی صورت بلاشبہ کرمی کی قلت کے مقابلہ میں غذاکی عدم مو جو دگی ہے۔ مت سے جانور کرمی کے زمانے میں مغیر کھائے بئے ست دنوں تك جب جاب رہے ر هتے هس ـ اكثر محهاياں تالاب اور چهوئي چهوئي ندیوں کے سوکھہ جانے سے کیچڑ میں جہب جاتی هیں ۔ بالکل ایسے هی جیسے که مینڈك سردی کے موسم میں زمین اور کیجڑ کے اندر جہب جاتے میں اور وہ اس کے اندر با لکل بے حس وحرکت او سے رہتے مساور یه حالت بارش ہو نے تك قائم رهتى ہے أيسى هي مجهايوں ميں سے اسٹریلیا کی ایک کیچڑ مجھلی (Mud-fish) ہے لیکن کرم اور خشك ملکوں میں جہاں كرمى ہت شدت سے هوتی هے اسی بیسیوں مثالیں ہائی جاتی میں ۔

اس بات کی بہترین مثالیں کہ بعض جانور حالات سے عبور ہو کر گر می کی نیند لینے لگتے ہیں ، ،گر (Crocodile) کے خاندان میں بہت ماتی ہیں ۔ مگر کے دوخاندان ہوتے ہیں ایك تو امریکہ مگر جن کو الی کیٹر (Alligator) کہاجاتا ہے اور دوسر ہے معمولی ،گر (Crocodile) کہاجاتا ہیں۔ ہندوستان میں ،گر کے علاوہ کہڑیال (Garial) بھی پایا جاتا ہے جس کی تھو تھی بہت لنبی ہوتی بہت لنبی ہوتی موسم سر ،ا میں سوتے ہیں۔ اس کے برعکس ،وسم سر ،ا میں سوتے ہیں۔ اس کے برعکس افریقہ کے مگر ہالکل مینڈ ك کی طرح وسم سر ،ا میں سوتے ہیں۔ اس کے برعکس افریقہ کے مگر حوامریکہ کے مگر سے صرف

جسانی بناوٹ کے لحاظ سے کمھ مختلف ہوتے ہیں سردی میں نہیں سوتے بلکہ موسم گرما میں کیچڑ اور دلدل میں چھپ جاتے ہیں ۔ اس حالت میں یہ نہ تو کمھہ کہاتے ہیں اور نہ کیچڑ سے باہر نکلتے ہیں ۔ ان کے متعلق بیان کیا جا تا ہے کہ وہ ایسی بے جانب حالت میں تقریباً پورے بارہ مہینے تك بھی پڑے دہ سكتے ہیں ۔ ان کو صرف خشكی اور گرمی سے بچنا پڑتا ہیں ۔ ان کو صرف خشكی اور گرمی سے بچنا پڑتا

پتنگے اور تتلیاں جمع کرنے والوں نے اس بات کو ٹابت کر دیا ہے که حالات اور موسم جانوروں کوسردی او رکرمی کی نیند لینے پر مجبور کر دبتے ہیں ۔ انھوں نے ان کی غذا کو کھٹا کران حشرات (Insects) کواس بات پرمجبور کر دیا که وہ مقررہ وقت سے پہلے سردی کی نیند لینا شروع کر دین ۔ ہوتا یہ ہے کہ پتنگوں اور تنلیوں کے سرو مے (Larvae) جن کو هم کبل کے کیڑ ہے (Cater-Pillar) کہتے میں ، دوسر سے درجه میں پہنچنے سے پہلے جس کو شر نقه (Pupa) کہتے هیں ، کئی بار یکلی مدلتے **م**س لیکن اکر ان کو قید کر دیا جائے اور انہیں وہ پتے کھانے کونہ مایں جن پر وہ زندگی بسر کر تے ہیں تو وہ صرف دو ایک باد ہی کیلی مدل کر کو یہ (Cocoon) بنا نا شروع کر دیتے میں۔ کو ان مین سر دی او رکز می کے زمانے کی سختیاں مرداشت کرنے کی پوری پوری قابلیت • وجود نہیں ہوتی ۔ پھر بھی ایك حد تك یه اپنے آپ كو اس قابل بنا لیتے میں . مختلف قسم کے حشرات (کٹر ہے مکوڑ ہے) اور بیض بڑے حیوان بھی

وسم کی تبدیلیوں یا غیرہ تو تع حالات کے مطابق اپنی زندگی کو ڈھالنے کی قابلیت رکھتے ھیں۔ بعض توسردی کا موسم ٹری اچھی طرح کزار دیتے ھیں اور بعض یه زمانه ٹری پریشانی اور تکلیف سے کائتے ھیں۔

سرمائی نیند لینے والے اکثر حشرات مرطوب سردی کے مقابله میں ، خشک سردی کو زیادہ پسند کرتے ہیں ۔ سرد ملکوں میں برف بادی سے ان کو کوئی تکلیف نہیں ہوتی ۔ سردی کے موسم میں حتی زیادہ رطوبت ہوگی اتنے هی کیڑ ہے زیادہ مرینگے ۔ بالکل بہی بات بیجوں پر بھی صادق آتی ہے وہ بھی سردی کے بورے موسم میں بے جان پڑ بے دھتے ہیں بورے موسم میں بے جان پڑ بے دھتے ہیں اور بہارکا موسم شروع ہوتے هی ان میں جان پڑ جاتی ہے لیکن ان میں سے پیشتر خشک سردی میں زیادہ دنوں تک زندہ اور چست دھتے ہیں ۔ میں زیادہ دنوں تک زندہ اور چست دھتے ہیں ۔

جمگاد ر مے جس کو بعض موسم میں غذا بالکل نہیں ملتی۔ وہ صرف آڑنے والے کیڑون پہنے ہتے اس میں ملتی۔ وہ صرف آڑنے والے کیڑون پہنگوں پر بسر کرسکتی ہے۔ اس ائے اس کے غذا کر موسم خراں میں ڑالہ باری اور کہر پڑنے لگے تو یہ مدت اور بھی کم ہو جاتی ہے۔ اس کے ائلے موسم سرما، دسمبر اور جنوری کے تین چار ہفتوں تک محدود نہیں ہوتا بلکہ یہ آدھے برس نہیں طویل ہوسکتا ہے۔

حس طرح که بعض موسمی پرند ہے مثلا کوئل وغیرہ اپربل اور مئی میں ہمار ہے ملك

میں آتے میں اور اکست یا ستمبرتك و اپس چلے جاتے میں۔ اسی طرح بعض دوسر سے حیوان بھی بہار کے موسم میں باہر نکاتسے ہیں اور پھر اپنے اپنے سردی کے اسکنوں اس جاکر سات سات، آ ٹھه ، آ ٹھه ممينوں تك چھپے ٹر سے رہتے ہيں . لیکن حکاد از کی کئی قسمیں میں ۔ بعض حمگادار بن سردی کے موسم میں بھی ، اگر خوشگو ارفضا هو تو باهر نکلتی هیں ـ ليکن بعض بڑی حمگادار بن صرف موسم كرما مين باهرنكلني هين اورباق و تت نیند مس کذار دیتی هیں اور جب یه نیندکی حالت میں ھوں توبالکل ہے جان سی نظر آتی هیں ان کا حسم سر د بڑجاتا ہے ، دل کی حرکت ہت سست ہوجاتی ہے اور جب وہ سر نیچا کئے ہوئے اللی کسی درخت یا کسی برانی عمارت کی کسی شمهتیر وغیره میں لٹکی رهتی ہے تو حمڑ ہے کا ایك بنڈل نظر آنے لگتی ہے۔ اس کی کسی بات سے بھی یہ پتہ نہیں چلتا کہ وہ زندہ ہے اور لحہ بھر کے لئے بھی کوئی یہ خیال کرنے کو تیار نہ ہوگا کہ وہ ذرا دیر کے بعد ھی ٹری تنزی اور پھرتی سے ہوا میں آڑتی اور ہر طرف مؤتی بھریگی ۔ انسی تنزی سے که یرند ہے بھی میں اڑسکتے۔

چگادڑ تقریباً هرملك میں پائی جاتی ہے اور اس كی ہوتی ہے اور اس كی سرمائی نيند بھی كم اور زیادہ مدت كی هه تی ہے ۔ اس كے علاوہ ایك جانور اور بھی هو تا ہے جو نيند چو ها (Dor mouse) كملاتا هے كيونكه يه بهت زیادہ سوتا ہے اور اسی لئے اس كا نام نيند چوها ركھا كيا ہے ۔ پھر بھی یه چگاڈر كی

طرح لنبی نیند نہیں لیتا اور نه اس کی طرح ہے جان اور ہے حس و حرکت نظر آتا ہے۔ جرب مقاموں پر حمگادڑین سردی کی نیند لینے جاتی هیں وہ مہت زیادہ ٹھنڈ مے ھوتے ھیں ۔ یہ حیوان سردی کذار نے کے ائیے السے مقاموں کو یسندکر تے هم جہاں بارش زیادہ نه هو۔ وہ تاریك كهنے در ختوں میں ، جو كه خاصے كرم هوں چھپ جاتی هس ـ ليکن وه نيند چو هے کی طرح اپنے مسکرے ہت محفوظ اور آرام ده نهیں بنا سکتیں ۔ ننید جو ها اپنا مسکر سوکھی گھاس کو کیڑ ہے کی طرح بن کر بنا تا ھے۔ جس میں اجھی خاصی کر می رھتی ھے اور اس کے سوراخوں سے تازہ ہوا بھی کدر سکتی ہے۔ یه جانما ٹرا اسکل هو تا ہے که نیند چوها * کس طرح اپنے کھونسلے میں جاتا ہے کیونکہ اس کے کہوسلے میں جانے کا باہر سے کوئی سوراخ نظر نہیں آتا۔ ہو تا یہ ہے کہ حب چوھا اپنے گھونسلے میں چلاجا تا ہے تو اندر سے اس سوراخ کو من لیتاہے اور اس طرح ہورا الهونسلا بند هوجا تا ہے اور باہر سے کسی حو ڑ يا پيوند كا پته ميں چلتا۔

بعض پر دائے بھی سر دی کی نیند ایہ ہے ہیں۔ چنا نچھ ایک چھوٹا سا پر ندہ جس کو پٹ پٹا (Wren) کہتے ہیں بڑی دایری اور ہادری سے سردی کا مقابلہ کرتا ہے اور سردی کے موسم میں بھی گاتا رہتا ہے۔ ان پر ندوں میں چمگادڑ کی سی خاصیت یہ پائی جاتی ہے کہ حب سردی زیادہ ہوتی ہے اور کہر اور برف کرتی ہے اور کہا نے کے لئے کوئی چارہ مل نہیں

سکتا تو مہت سے پر ند ہے اپنے پر انے کھونسلوں میں جمع ہوجاتے ہیں اور عیر مدت تك سوئے رہتے ہیں دن تك كر می میں بغیر کھائے بئے رہیں تو بہت جلد مرحائیں ایكن سر دى كے موسم مین فاقه زیادہ تكلیف دہ نہیں ہوتا۔

یوندوں میں تیتر اس لئے قابل ذکر ہے کہ وہ موسم کی تبدیل کے ساتھہ ساتھہ اپنی غذا بھی تبدیل کے ساتھہ ساتھہ اپنی غذا بھی تبدیل کر دیتا ہے۔ چنا بچہ بچنے نکلنے سے کہا یہ ہیں آرمی کے زمانہ میں وہ اناج کہاتے ہیں آرمی کے زمانہ میں وہ اناج کہاتے ہیں اور سردی کے موسم مین پوری طرح دہاس اور پتوں کے سروں کو کہا کر زندہ دہتے ہیں۔ انھوں نے یہ عادت اس لئے ڈالی کے کہ وہ صرف ایسا کر نے سے سردی اور کرمی میں دی دہ وہ صرف ایسا کر نے سے سردی اور کرمی میں دی دہ وہ صرف ایسا کر نے سے سردی اور

چو ہے بھی سر ائی نیند اینے و لوں میں شامل کئے جاتے ہیں وہ اپنی سر نگوں میں اناج وعیرہ کی ایک کثیر مقدار جمع کر لیتے ہیں اور پھر بعض حالتون میں وہ بغیرکھائے پئے بہت دنوں تک سوتے پڑے دہتے ہیں۔

گلمری بھی اس جماعت میں شاہ ل کی جاتی ہے۔ اس کی یہ عادت ہے کہ یہ کھانے کی چیزین ادھر ادھر جمع کرتی رھی ہے اور پھر اکثر ان مقاموں کو بھول بھی جاتی ہے حمال یہ چیزین جمع کی حاتی ھیں۔ گلمری بھی نیند چو ہے کے ما نند اپنے کے کھونسلے میں جا کر سو جاتی ہے۔ یہ کھونساے کی طرح چارون طرف سے بالکل بند نہیں ھوتے۔

گلہری ہت دنون تك ئهیں سوتی ، بلكه تهوڑ ہے و آفه سے باہر نكلتی ہے اور جمع کی ہوئی غذا كہودكر نكالتی اور اسے كهاتی ہے۔

سبهه یا سائی (Hedgehog) ایك محفوظ مقام پر ایك طرح كا كهونسلا بناتی ہے یه اپنا کھونسلا زمین کے اندر یا کسی یرانی جڑ مین بناتی ہے اور اپنے جسم کو لپیٹ کر کینڈ کے مانند بنالیتی ہے۔ ریجه کی طرح یه بھیستمبر اور اکتو ہر میں کہا کہاکر خوب موٹی ہوتی ہے اور اس کے جسم میں چربی بہت زیادہ پیدا ہوتی ھے۔ ایکن دو سر مے جانوروں کی طرح سیمه بالکل بے جان اور بے جس حرکت تہیں بڑی رهتی ـ بلکه یه اس نیندکی حالت میں بھی هوشیاد رہتی ہے اور کودہ ٹری حد تك ساكت اور خاموش پڑی رھتی ھے بھر بھی نہیں کمھا جاسکتا کہ وہ کس وقت چونك كر باھر کے حالات دیکھنے کے ائنے اپنے مسکن سے نکل بڑے گی -اور یہ دیکھنے کے اٹنے بھی کہ آیا جارکا موسم آرها هـر؟

سر دی کی نیند شہد کی مکھیاں بھی ایتی میں۔ سردی کا موسم شروع ہوتے ھی مکھیاں سازی کی سازی چھتے مین چھپ جاتی ہیں اور باہر نہیں نکتین ۔ لیکن سردی کی نیند کے زمانے کے لئے ان کے پاس بہت کافی غذا موجود رہنی چاہئے ۔ لیکن چھتے مین رہنے والوں پر نیند کا غلبہ پوری طرح نہیں ہوتا ۔ اگر تم اپنا کا ں چھتے کے پاس رکھو تو ایك طرح کی بہنبہنا ہے سنو کے جو کہ چھتے کی نگھیانی کرنے بہنبہنا ہے کی نگھیانی کرنے

والی مکمپیوں کے ہوشیار رہنے کی وجہ سے
بیدا ہوتی ہے۔ اور ان کے اندرایك قسم کی
حرکت کا بھی بتہ چل سكتا ہے ـ بھر بھی وہ
صحیح معنوں مین سردی کی نیند لیثی ہین ۔

آپ غالباً یہ خیال کرینگے کہ جتی زیادہ سردی ہوگی اسی قدر زیادہ ان کو غذا کی بھی ضرورت ہوگی لیکن ایسا نہین ہوتا۔ سردی کا موسم جتنا طویل ہوتا ہے اسی نسبت سے غذا بھی کم خرچ کی جاتی ہے اور اس کی وجہ یہ ہے کہ وہ سردی کے ،وسم مین اتنی زیادہ ہوشیار، چست اور تیز نہین ہوتین جتنی کرمی کے زمانے میں۔ اس لئے کہ وہ اپنا یہ وقت چمکادڑ کی طرح بغیر غذا کے سونے ،یں یہ مکھیاں ہوشیار ہوتی ہیں۔ ان میں چستی اور یہ مکھیاں ہوشیار ہوتی ہیں۔ ان میں چستی اور تو انائی پیدا ہو جاتی ہے اور یہ بھوك اور پیاس عصوس کرنے لگتی ہیں۔ اس نیند سے ہوشیار ہونے کے بعد سب سے پہلے وہ جہتے کے لئے ہونے کو نکاتی ہیں۔

بھڑ (ہر) بھی سرمائی نیندلیتی ہے۔ وہ اپنے لئے کسی درخت کی چھال میں سوراخ کرتی یا کھوکھائے تنہ میں جا کر چھپ جاتی ہے۔ اور پھرکئی مہینے کے بعد کرمی شروع ہونے کے وقت باہر نکاتی ہے۔

غالباً سانپ سے زیادہ دوسرا کوئی جانور دھوپکو نہ تو پسند کرتا ھے نہ اسکی زندگی کا انحصار زیادہ تر اس پر ھوتا ھے۔ جب دن جھوٹے ھونے لگتے ھین یعنی سردی کا موسم پر نشان نہیں ہوتا ۔ اور حب اپنی تیمد سے ہوشیار ہوتا ہے تو ۔ اپنی کملی بدل ڈالتاہے ۔ ساسپ کو اس کملی بدلنے کو انگریزی شاعری میں اکثر نئی زندگی شروع کرنے سے تشبیہ دی جانی ہے ۔

(ونڈر ز آف ایسیمل لائف مولفه سر و ایم می ٹامس) شروع ہوتا ہے تو یہ اکیلے یا کئی ایک ملکر درختوں کے کہوکھاے حصوں مین چھپ جانے ہیں۔ اور جب تک وسم اچھا خاصا کرم نه ہوجائے۔ باہر مہن نکلتے۔ اس جانورکی یہ ایک عجیب خاصیت ہے کہ یہ دوسر سے حانو روں کے مقا مله میں بھو ك كی تدكلیف سب سے کم محسوس کرتا ہے یہی غذا كی كی اور عدم موجود گی سے زیادہ



اوزان اور پیانون کی معیار بندی

(محمد بحیلی خاں صاحب)

کسی بہائش کے دو ران میں ایسی اکائیوں کے صعف یا کسر استعال کو نا و نے میں حس سےکہ کسی شئے کی مقدار کی پہائش تعمر کی گئی ھو تمام قسم کی پہائشوں میں طول شاید سب سے رادہ اساسی ہے، اور اس کو ناپدے کے لئے مر ملك میں کسی به کسی و تت کسی انسانی عصو ، مثلا ھاتھہ یا پاؤں کو استعال کیا کیا ہے۔ بد قسمتی سے السانی اعصاء یکسان نہیں ہوتے ہیں، اور اہ صرف ایك نسل کے لوكوں کے اعضاء دوسر ہے نسل کے اوگوں سے الکہ ہو ورد کے اعصاء دوسر سے سے محتلف ہوتے ہیں۔ اسی لئے دو اور اد یا نسلوں میں معیاد طول بھی نکسان میں ر دا ہے۔ چمامچه یو مابی دائ حسکوعام طور پر مرکیولیر کے پاؤں کے طول کے برار تصور کیا حاتا تھا، ہم، مہم، انگریزی ایج تھا۔ مقدوبیائی مط ۱۳۰۸ ایج اور سیسیلس مط ۲۰۵۸ ایج تها۔ قدیم رمایے میں ہدوستان میں وہستا، (ہاتھه كىلمائى)، والگوله، (ألكلىكى موالئى)، وو تاستى، (الشت) طولی پہانے رہ چکے ہیں، اوراب بھی بعض مقاءات، الحصوص دباتون مس، مي بمانے رائج میں ۔ وگر ، کے متعلق حسے اب معیاری اهمت

حاصل ہو چکی ہے انگلستان میں یہ حیال کیا حا ا ہے کہ یہ انتداء ہمری اول کے ہارو کے طول کو تعسر کر تا تھا ۔

اسانی اعصاء کو طول کی اکائی دا ہے سے
ایک ٹری حرابی یہ پیدا ہوتی ہے کہ یہ صرف
عتاب ممالک کی اکائیوں میں باکہ ایک ہی دائی
کی اکائیوں دیں بھی ہم کوئی مشتر ک حربیں
یاسکتے چہاہے ہ آنے، مٹ، کر، راڈ، میدم، ورلا یک
اور دیل میں نہایت ہے تکا تباسب پایا حاتا ہے۔
مٹ انچ کا ۱۲گما، کر مٹ سے تگا، فیدم کر سے
دگا، راڈ کر کا اور کا اگما، کو لا سک راڈ کا مہکما،
اور میل ورلائک کا آٹھہ کما ہوتا ہے۔

طول کی اکائنوں میں اور رقبے، حجم،
اور کیت کی اکائنوں میں تو اور ریادہ بے دبط
تما سب پا یا حاتا ہے۔ ایک اکر رقبه رکھنے
و الے مربع حطۂ زمین کا ضلع اگر راڈ میں با یا
حائے توہ 17-18 هوگا اور اگر کر وں میں بایا حائے
تو 19-2 هوگا۔ ایک کو ارٹ میں مکس انچ کا هو تا
ہے ، اور ایک بیرل میں موس کیل هوتے هیں۔

اسی طرح کیت کی آکائیوں (گرین ، اونس ، پونڈ اور ٹین) میں بالکل مختلف اور غیر متوازن تعلق یا یا جا تا ہے ۔ ان میں سے کسی ایک کا بھی طول کی اکائی کے ساتھہ سادہ اور منطقی تعلق ہیں ہوتا ۔

معاری پونڈ عض ایک نامناسب حجم کے پلائینم کے استوانے کی کیت ہے حویجاس تجارت لندن کے محکمہ معیارات میں محفوظ ہے حالا نکہ اس کو ایک مکمب آئے یا ایک مکمب فٹ پانی یا کسی اور ووں معیاری شئے کی کیت ہونا چاہئے۔ اوزان اور پیانوں کے ان من مانے معیارات کے سلسلہ میں ہمارے لئے یہ امر بہت غنیمت ہے کہ تین بنیادی اکائیوں (طول، کیت اور وقت) مین بنیادی اکائیوں (طول، کیت اور وقت) مین سے آخر الذکر اکائی تمام دنیا میں ایک

اوزان اور پہانوں کے ان غیر منطقی اور مفالطه آمیز نظامات کی و حه سے خسارہ اٹھا نے والے عالم صرف ہو طانید اور اس کے مقبوضات هی نہیں ہلکہ دنیا کے دیگر ممالک بھی کسی نه کسی و قت اس طرح کی حماقت میں مبتلا رہ چکے هیں۔ لیکن اب ان ممالک نے مناسب قوانس جاری کر کے اس مصیبت سے نجات حاصل کرلی ہے۔ برخلاف اس کے ہر طانیہ سے اپنی یوری سلطنت ہر خلاف اس کے ہر طانیہ سے اپنی یوری سلطنت میں ان غیر ، و زوں نظ مات کے دفع کے ائمے اب میں کیا ہے۔

میتری نظام کی افادیت کی بناہ پر اکبر مملک میں اس کا استعمال لازمی قرار دیا گیا ہے۔کیا ہندوستان میں بھی اسکو دوزون اورکلی ہوئے کی بناء پر لازمی قرار دیاجاسکتا ہے؟ میٹری نظام

کی تشریح کرنے کے بعد ہم اس سوال کا جواب آسانی سے دے سکتھے ہیں۔

ميترى نظام

میٹر طول کی اکائی ہے اور ربع کرہ زمین یعنی قطب اور استوا کے درمیانی فاصله کا ایك ارب وان (_ _ _) حصه هو تاهے اور تقریباً ۱۰۱ کز کے مساوی ہوتا ہے ۔ انقلاب فرانس کے زمانہ میں مختلف مقامات برطول کے مختلف معیارات رائج تھے اور ان اختلافت سے بڑی کڑ ٹر پیدا ہوجاتی تھی ۔ ان مروحہ نظامات کی خامیوں کی وجہ سے فرانس کی نیشنل اسمبلی نے ایك كیشن مقرركیا تا كه اوزان اور پاما نوں كا ايك منطقى اور سائينثفك نظام ترتيب ديا جاسكي-اس کیشن کی سفار ش سے سنه ۱۵۹۳ ع میں فرانس میںمیتری نظام داخل کیا کیا ۔ چنانچه معیاری میتر پلا ٹیم ۔ اوریڈیم کی ایك سلاخ بر کھینچے هو ئے دومتوازى خطوط كا درمياني عمودى فاصله ہے۔ یہ سلاخ پیرس میں سیورے کے محافظ (Palace of the Archives of Sevres) معفوظ میں۔اس معیار کو ربع کرہ زمین سے متناسب رکھنے کی وجہ نہ تھی کہ اگر محفوظ شده میتر ضائع هو جائے تو اس کو بآسانی دو راره معين كيا جاسكم ليكن حاليه پهائشو ن سے بته چلا ہے که کسر ایسان بالکل صبح میتر کے مساوی نہمے علاوہ ازیت مروز زوانه کے ساتهد ساته کره زمین میں تغیر و تبدل کا

بھی امکان ہے۔ اس ائے کسی معیار کو اس کے ساتهه متماسب رکهما مناسب نهس هے ـ چنا نچه ميترك تعريف آج كل محض مذكوره بالاسلاخ یر کے فاضاہ سے کی حاتی ہے ۔کئی فر انسیسی او ر امریکی ماہرین طبیعیات نے اس سلاخ کے طول کو اب ایسك محصوس رنسگ کی نوری موج (Light Wave) کی رقموں میں معلوم کرلیا ہے تاکہ اگر سلاخ ضائع ہوجائے یا اس کے مادہ میں تغیر ات کی وجہ سے کوئی فرق آحا کے تو صحیه معیاری میتر دو بار ه تیارکیا جاسکے - ه وجوده تحقیقات سے معلوم کر لیا گیا ہےکہ میتر کیڈمیم کے قوس کی سرخ روشنی کے ۱۰۰۳۱۹۳۰۰ طول موج پر مشتمل هوتا ہے۔ چونکہ کسی رنگ کی نوری و ج کا طول غیر متغیر ہے نیز وقت اور مقام کی تبدیلی سے بھی یہ عير متا تر هے اس لئے ا لر بفر ص محال دنيا كے تمام میتری پیانے بھی ضائع ہوجائیں توسیور ہے میں رکھے مو ئے معیاری میتر کے بالکلید مطابق دوبارہ دوسرا میتر تیار کیا جاسکتا ہے۔

مذ کورہ ما لا کیشن نے طول کی اکائی کی طرح کیت کی اکائی کی طرح کیت کی اکائی بھی ہایت موزوں مقرر کی ہے اور اس کا تعلق طول کی اکائی یعنی میٹر سے رکھا ہے۔ چنانچہ ہ کے تیش والے ایک مکعب سنی میٹر (ایک سنئی میٹر = لے میٹر) پائی کو کیت کی اکائی قرار

دیا کیا۔کیت کا معیار پلائینم کا ایک استوانہ ہے جو ایکلیٹر(لیٹر=۰۰۰،کعبسمر)پانی کے مساوی الوزن ہے۔اس کو معیاری کیلوگر ام (۱۰۰۰ کرام) کہا جا تا ہے جس کوفرنچ اکیڈی آف

سائنس کی مقررکردہ کمیٹی نے ۱ و ۱ 2 ع میں فرانس کی نیشنل اسمبلی کی ایماء سے تیارکیا ہے معیاری میٹر کی طرح یہ بھی سیورے کے محافظ خانے واقع پبرس میں محفوظ ہے۔

میتری نظام میں و آت کی اکائی ثانیہ ، ہے جو اوسط ہوم شمسی کا ہے واں حصہ ہے۔ خوش قسمتی سے وقت کی اکائی تمام تہذبب یافتہ ممالك میں ہے ہے۔

میتری نظام کے فوا ئد

میتری نظام کا سب سے بڑا فائدہ اعشار به کا استعمال ہے جسکے ذریعه طول اور کیت کی ضمی اکائیاں حاصل کر ہے میں نہا بت آ سانی هو حاتی ہے ۔ ممکن ہے میتر اور کرام کسی پہائش میں موروں طور پر نہایت بڑے یا چھوٹ ثابت ہوں، اس لئے ان اکائیوں کو یعنی میتر اور کرام کو . ۱ سے ضرب یا تقسیم کر کے مزید اور کرام کو . ۱ سے ضرب یا تقسیم کر کے مزید مینی اکائیاں بائی دئی ہیں ۔ ضمنی اکائیاں بعنی میتر ، ڈیکا میتر ، مینی میتر ، ڈیکا میتر ، مینی میتر ، ڈیکا میتر ، شابت کی سے دو نویو ہ آپس میں نہایت کی سے دو تناسب رکھتے ہیں ۔ بھی حال کیت کی سے اکائیوں کا ہے ۔ اس طرح کے سلسلوں مین کا ہر رک گذشته اکائی کا دس کیا ہوتا ہے ۔ اکائیوں کا آپس میں یہ تعلق انگریزی نظام سے میتا ز ہے ۔

رقبه اور حجم کی اکائیاں بھی میتری نظام میں نہایت سادہ ہیں چنا نچه ملی میتر سینٹی میتر وغیرہکی طرح رقبہ کے لئے سینٹیار (Centiare)

(۱ مربع میتر)، هکٹار (Hectare) = دس هزار مربع میتر) وغیره هیں۔ انگریزی نظام میں رقبوں کی اکائیوں کی بے ربطی کاکیا کہنا۔ راڈ، ایکر، گز، فٹ وغیره کے نام کے ساتھه هی اسکول کے دن یاد آجاتے هیں اور حساب کا گھنٹه آمکھوں میں بھر نے لگتا ہے۔

اعشاریه کا استمال حسابی عمل کو مهایت آسان بها دیتا ہے۔ چنا نچه میتری نظام میں مشکل سے مشکل حسابی عمل دسی عمل دیں بھی کوئی دقت نہیں ہوتی۔ اعشاریه کے استمال سے اس سموات کی بناہ پر تیار کئے تھے اگر چه اس و آت تك ان ممالك میں اوز ان اور پیانوں کے میتری نظام اختیار نہیں کئے کئے تھے۔ ممالک متحدہ امریکہ میں آجکل سکۂ جات کئے تھے۔ ممالک متحدہ امریکہ میں آجکل سکۂ جات ایکن اوز ان اور پیانوں کا میتری نظام غیر مروج ہے۔

هندوستان میں اوزان اور پیما ہے دیگر مقبوضات کی نسبت مندوستان میں اوزان اور پیمائے ہایت غیر موزوں اور پرشان کن ہیں۔ سنه ۱۸۶۵ع کے بعد سے حکومت ہدنے اوزان اور پیمانوں کے بہتر اور موزوں نظامات رائج کرنے کی حو کوشش کی ہے اسکا ذکر آئندہ حسب توقع کیا جائیگا لیکن اتنا سمجهه لیجئے که ابھی تك یه کوشیشیں بار آور نه ہوسکیں ۔ تمام هندوستان کی سیر جو نظام عام ورائج ہے اس میں طول کی اکائی اور حجم کی کوئی خاص اکائی نہیں سیر ہے اور حجم کی کوئی خاص اکائی نہیں سیر ہے۔

طولکانگریزی اکائی اور کیت کے دیسی سيركا آيس مين ملكر ايك تيسرا نظام بنانا أتنا تمجب خیز نہیں ہے جتنا کہ خود ایك ھی اكائی کا ہندوستان کے مختلف شہر وں میں مختلف ہونا مضحکه خنز ہے۔ سوائے ریاوے کے جہاں پر الگرنزی کز اور سرکاری سیر یکسان میں، ھندوستان کے ہر شہر کا گز مختلف اور سیر جدا ہے۔ چنامچہ کلکتہ میں کز ۳٦ انج کا ہوتا ہے ، اور بمبئى ميں ٢٥ انچ كا ـ ايك كيوبت (يا هاتهه) بنگال میں ١٨ ايج كا هو تا هے ، اور مدراس ميں ١٨٠٦ المج كا . هندوستان مين سير صرف ٨٠ توله كا هي نهن بلكه ٦٠ سے ١٠٠ توله تك بهي هو تا ہے۔ اسی طرح بنگال، بمبئی اور کا کمته میں کثر ہے کے ناپ جدا جدا هس، اور صوبه متحده میں زوبن کے ناپنے کا جو پہانہ ہے وہ آڑ یسہ کے پیائے سے کوئی نسبت نہیں رکھتا ہے۔

اوزان اور پہانوں کے ان غیر موزوں اور بے تکے نظامات سے صرف هندوستانی تجارت اور صنعت هی زیر بار بہی، بلکه بچوں کی تعلیم پر بھی ان کا برا اثر پڑ رها ہے۔ ایک هندوستانی کر تاہے، پھر اسکو انچ، فٹ، کز، هندویڈویٹ، کو تاہے، پھر اسکو انچ، فٹ، کز، هندویڈویٹ، کوارٹر، پونڈ اور اونس بتائے جاتے هیں۔ ایکر، داڈ، پول، بیگهه وغیرہ بھی اسکو یاد کرنا پڑنے هیں۔ آخر کارجب وہ کالج میں داخل ہونا ہے تو کیمیا اور طبیعیات میں اسکو میتری نظام پڑ هایا جاتا ہے۔ اس نظام کی سادگی اور موزونیت اسکو انگشت بدندان کردیتی ہے اور وہ سے وجنے اگتا ہے که اس نظام کو

بین الا قوا می کیوں نہیں بنایا گیا۔لیکن لڑکا چونکہ ھند وستانی ہے اس لئے وہ صرف اتنا سوچ کر خاموش هو جاتا ہے ۔ مدرسه میں مختلف نظامات سيكمهند مين اس كا جو وقت ضائع او رمحنت بيكار هوئی آسکا وہ انسوس بھی نہیں کر تا اور دیگر مالك كے بچوں كى قسمت ہر اسے رشك بھى نميں هو تا جو که پهانون کا صرف ایك هی نظام سیکھتے ہیں ،کیوںکہ ان کے ملك میں صرف وهی نظام رام هو تا ہے۔ اپنے استاد کی هدایت سے یہ ہندوستانی لڑکا تجربه خانه میں کام شروع كرتا هي ، حمال اسے طول سيني ميتر مين ، حجم ایتر میں اور وزن کر ام میں معلوم کر نا ٹر تاھے۔ اس کے دل میں یہ خیال هیشه رهتا ہے که پیمانوں کا یہ نظام صرف کا اج کی چار دیواری میں استعال کیا جا سکتا ہے ، آور باہر میں اسکو نه کبھی استعال کروںگا اور نہ اپنے ملك میں عہے کبھی اس سے سابقہ یڑے گا۔ بچون کے والدین بھی کبھی اس مسئلہ یرغور نہیں کرتے اور نه کبھی یه سونچتے هیں که مدرسوں میں بچوں کا قیمتی وقت ہر بادی سے کس طرح بچایا حاسكتا ہے۔

ایک اہم سوال ہمارے سامنے یہ ہے کہ جب دنیا کے اکثر ممالک، یتری نظام اختیار کر چکے ہیں تو برطانیہ اور ممالک متحدہ اس سے بے نیاز کیوں ہیں اور برطانیہ کو اس نظام کے اختیار کرنے میں پس و پیش کیوں ہے ؟

ا نگلستان میں سب سے پہلے سنہ ۱۸۰۳ع مین انجن اعشاریہ (Decimal Association) نے میٹری نظام کے اختیار کرنے کی تحریک پیش

کی تھی۔ سنہ ۱۸۶۳ء میں پارلیمنٹ میں اسی تحریک کا ایک بل پیش کیا گیا لیکن حکومت نے عالفت کی۔ سنه ۱۸۶۱ء میں ایک اور بل پیش ہوا جس کی حمایت میں صرف پانچ ووٹ مل سکے۔ سنه ۱۸۵۸ء میں قانون اوزاں و پہانہ جات کوشش کی گئی۔ سنے ۱۸۹۳ کے ساسلممیں پھر کوشش کی گئی۔ سنے ۱۸۹۳ کے مین انگریز تاحروں کے کروہ بے سر هارکورٹ کا ایکن انہوں نے بھی بے اعتبائی برتی۔ آخرکار کیا لیکن انہوں نے بھی بے اعتبائی برتی۔ آخرکار سنه ۱۸۹۵ء میں یہ قانون (Statute) منظور کے ایکن انہوں نے بھی بے اعتبائی برتی۔ آخرکار هوا کہ چاہیں تو میتری نظام اختیا کیا حاسکتا ہے، نیز میتری وزن اور پہانے نه رکھنے کے احکامات بھی منسوخ کئے۔ کئے۔

اس نظام سے برطانیہ کی مخالفت قابل حبرت ہے۔ چونکہ یہ نظام فرانسیں ہے اس لئے شاید انگریزوں کا قومی و قار اور نسلی امتیاز اس کو اختیار کرنے میں مانع ہو۔ لیکن دیگر آزاد اقوام اس کو اختیار کرچکی ہیں اور اس سےان کے و قار کو کوئی ٹھیس ہیں لگی۔ انگریزوں کی قدامت بھی اس کو اختیار نہ کرنے کی وجه ہوسکتی ہے، ورنه اور تو کوئی معقول وجه نظر نہیں آئی ہے۔ سنه ۱۸۵۰ع اور سنه ۱۹۲۰ع کو اختیار کرنے کی اجازت دیدی گئی ہے، کو اختیار کرنے کی اجازت دیدی گئی ہے، لیکن ایسی اجازت سے کوئی خاص فائدہ نہیں لیکن ایسی اجازت سے کوئی خاص فائدہ نہیں کے ذریعہ میٹری نظام کا استعمال لازمی قراد دے دیا جائے نیز اس کے قواعد اور استعمال کا

پرو پیگنڈ ابھی کر آیا جائے۔ اس سلسله میں پہلا اقدام یہ ھونا چاہئے کہ ریلو ہے میں حکو مت کی طرف سے، اور بازار وں میں بلد یہ کی جانب سے اس کے استعال پر نگر ابی رکھی جائے ۔ اور ادی کے ساتھه ساتھه تحتانی مدارس مین اس کے سیکھنے و زور دیا جائے۔

اس طرح کے سنجیدہ اقدامات سے هم بہت جلد رفی کر سکتے هن اور هندوستان بهی

دیگر ترقی یافته ممالک کی صف مین آسکتا ہے۔
ابک خاص چیز اس مسئله مین اهمیت رکھنے
رانی یه ہے که دیگر مسائل اور اصلاحات کی
طرح اس مین رو پیه ، پیسه کی مطلق ضرورت
نہیں ہے بلکه صرف کوشش ومحنت درکار ہے۔

(ماخوذ از مضمون پروفیسر س ـ ك ـ متر ا مندرجه سائنساینڈ كلچر، جنوری سنه ۱۹۳۵ع)



ممارے دانت

(ڈاکٹر برج موہن لال)

زمینی جانداروں کے دانت تین فر ائض ادا کرتے میں ۔ (۱) غذا کی گرفت (۲) غذا کا چبانا یا نوچنا ، (۳) د شمن یا شکار بر حمله کرنے کے اٹسے دانت استعال کر نا ۔ ان میں سے بعض دانت غذا کی گرفت کے لئے یا اس کو حاصل کرنے کے لئے اور بعض غذا کو جبا کر اسے ھاضمه کے ائے تیار کرنے کے لئے غنص میں ۔ درختی زندگی میں ر ٹیسے یا اعلے حیو انات (Primates) جن میں انسان ، بن مانس ، بندر ، ليمور وغيره شامل هين ، اپنی غذا حاصل کرنے کے لئے بجائے منبه کے اپنے هاتهه استعال كرنے لگے۔ آج كل مذيب يافته انسان اس معامله میں ان سے سبقت لیے کیا ہے ۔ جنائجه اعلے رئیسے اپنی غذا اپنے ماتھه سے حاصل کرتے میں ، اور ایك حد تك اس كو اپنے کہا نے کے قابل بنانے کے لئے ھاتھوں سے تیار کر لنتہ میں۔ لیکن یہ تیاری اپنی انگلیون کے ذریعه کیا۔ رکے جهیاسے یا پتار یوست دار میو سے کے چھلکے علحدہ کرنے تك محدود مے۔ اس سے زائد دشوار کام کے لئے یه دانتوں سے کام لیتہ ر هيں۔

ھاتھون کے ذریعہ دانتوں کو اپنے مذکورہ

بالا فرائض سے عجات د بنے میں سے مانس (Anthropoid apes) نے زیادہ ترتی کی ہے۔ انسان نے اپنے حرکت یذر ھاتھوں اور اپنے دماغ كواس ام مين نهايت مكل طور براستعال کیا ہے ۔ چنا بچه اس نے اپنے دانتوں کو ان کے فر ایس ادا کرنے سے ٹری حد تك آزاد كر دیا مے ـ ڈارون (Darwin) کا بیان مے که اسان کے اجداد نے اپنے دشمنوں سے لانے کے لئے جانوروں کی لڑائی میں استعمال ہونے والی کملیوں (Canines) کی مجائے اپنے ابتدائی هتیارون سے مسلح هاتهون کو استعمال کرنا شروع کر دیا ۔ اور وہ اپنے دانتوں کو اس غرض کے لئے کتر استعمال کرنے لگر ۔ جیسے حیسے دشمنوں سے لڑنے کے ائیے بتدر بج پتھر ، لکڑی کے ڈنڈ ہے ، اور دیگر متیاروں کا استعال رائج موا ، اس کام کے لئے دانتوں اور ناخنوں کا استعال کم ہوتا کیا۔ اسی وجہ سے ان کے دانت اور جڑ ہے اپنی جسامت میں کم هوتے کئے۔

اس طرح انسان میں دانتوں کے بیشتر فرائض اس کے هاتھوں میں انتقل ہوگئے۔ چنامچه انسان دشمن سے لڑنے کے لئے مسلح هاتھه

استعالی کر تا ہے ، اور کھانے کے ائیے اپنی غذا کو پیستا ، صاف کر تا ، اور بکانا ہے ، اور ہر طریقہ سے اس کو الائم کر لیتا ہے ۔ رفته رہته السان نے اپنے کیلیوں کے فرائض کو ہاتھوں کے سپر د کر دیا ۔ چاتو یا چھری نے اس کے ثنا یا اس کی داڑ ھوں (Molars) کا کام باور چی خانے اس کی داڑ ھوں (Molars) کا کام باور چی خانے فرائض کو اپنے دانتوں سے چھیں لینا ھی کا فی نه شمجھا ، بلکھ اپنے حالیہ تمدن کے زیر اثر ان کے شمجھا ، بلکھ اپنے حالیہ تمدن کے زیر اثر ان کے دیا شوں کے سپر د کر دیا جو دھن کے اندر تحلیل خذا کے لئے ھونے چاھئے تھے ۔

يه قدرت كا ايك مسلمه قانون هے كه انسان کا ہر عضو جو اپنے فعل کو تر ك كر ديتا ہے اس میں تبدیلی واقع ھونی ہے۔ اور اس تبدیل کے سبب اکراس عضوکو نئے فعل ادا کرنے کا موقع نه ملے تو آحری نتیجه اوس عضو کا دبول (Atrophy) هو تا هے ۔ انسانی دانت اپنے منصبی فرائض کو ہر ك دينے كے بعد كوئى نئے فرائض اختیار نہیں کرتے۔ یہ انکار نہیں کیاجاسکتا ھار سے دانت بتدريج اوريقيني طورير مذبول هور هـ هيں - اس كا سب كو علم هے غير مهذب سياه فام قوموں کے تالو مہت وسیح یا کشادہ ھوتے ہیں ، اور یہ امر بھی پایہ ثبوت کو ہنچ کیا ہے که بورپ کے ۱۰ قبل تاریخ باشندوں کے دانت به نسبت اس خطه كے حاليه باشندوں كے دانتو س كے زياده مضبوط اورجسم هوتے هے اس ائسے اس استباط کو نظر انداز کر نا ناممکن ہے کہ دانتوں کے انحطاط

اور ترجیع (Reductoin) کا تعلق انسان کے اعلی تمدن قبول کرنے کے واقعہ کے ساتھہ ہے ، اور اس کی صریحی وحہ اس زمانے کی غذا اور اس کی تیادی ہے ۔

و حشى اقوام مين دانت زياده جسيم اور بهتر ساخت کے پائے جاتے ہیں اور وہ زیادہ کشادہ تا او میں چسباں ھوتے ھیں۔ داننوں میں ذبول کا اثر، جو ان کی کم استعمالی سے ظاہر ہو تا ہے، سب سے ملے عقل داڑہ یا آحری داڑہ میں یایا حاتا ہے۔ یہ دانت موجودہ انسان کے سکڑے ھو ئے جاڑ ہے میں سب سے آخر میں نمویاب هو تے هس ـ جديد مهذب انسان مس عقل داؤه د رسےنکلتی کے اور اکثراس طریقے سے اس کی وظیفی منفعت محدود هو جاتی ہے۔ مہذب اسان میں عقل داڑہ (آخری داڑہ) ملی یا دوسری داڑھوں سے جہوٹی ھوتی ھے ، اور اس کے کمگروں (Cusps) کا نمو مکل نہیں ھونے پاتا۔ بعض او قات یہ عقل داڑہ نکاتی ہی میں ، یا ایك حثر ہے میں نكلتي ہے اور دوسر ہے میں نہیں نکلتی ۔ جب یہ داڑھیں او ہر اور نیچے ، دونو ر جار ون میں پائی حاتی هیں تو ایك دو سر مے کے مقابل نہیں ھو تیں کہ کسی شے کو چباسکس ـ

برخلاف اس کے وحشی اقوام میں عقل داڑھیں شاذھی غائب بائی حاتی ھیں۔ ان تو موں میں یه جلد نکلتی ھیں اور ایك دوسرے کے مقابل ھوتی ھیں۔ اور اگلی دو داڑھوں سے جھوٹی ہیں ہوتیں۔ زمانے حاضرہ کے مصریوں میں اٹھارہ سال سے چاہے ظاھر ھوتی ھیں ، یعنی جدید

اهل یورپ کی نا مکمل عقل داڑھوں سے پورے چہہ سال چہاہے ان کا ظہمور ہوتا ہے ۔ انسان کے سب سے قدیم پنجروں کی کہو پریوں میں جو دستیاب ہوئی ہیں ، داڑھوں کی قطار لا نبی پائی جاتی ہے اور چوڑائی میں قریب قریب قربب یکساں ہے ۔ ووجودہ انسان میں اگلی داڑہ دوسری داڑہ سے کہیں زیادہ بڑی ہے جوخود تیسری یا آخری داڑہ سب سے بڑی ہوتی ہے ۔

و جودہ وحشی اتوام کے بچوں کے دودہ کے دانتوں میں بوسیدگی کے آثارشاذ ونادر می نظر آتے ہیں۔ برخلاف اس کے موجودہ شہری انسا نون کے مجوں کے دودہ کے دانتوں میں بوسید کی عام طور ر پائی جاتی ہے۔ اور دندان سازعام طور پر دانتوں میں مسالہ بھرتے ہیں۔ دائمی یا مستقل د مهاتیوں کے دانت عام طور پر بہت مضبوط اور تندرست هوتے هل ـ اور عمر دراز کو بہنچنے تك قائم رہتے ہیں اوراس عرصہ دراز میں بوسید کی سے محفوظ رہتے ہیں۔ شهرون مس دندان سازون کی تجارت ست زورون مین پائی حاتی ہے۔ دور حاضرہ کے شہری هندوستانيوں كے دانت اتنے مضبوط نوس هي جتنے سا ثهه سترسال عليے ان کے اجداد کے تھے۔ ایك سبب جومہذب اسان کے دانتوں کی کزوری میں عامل رہا ہے یہ ہے کہ اب وہ فرسودگی (Wear and tear) کارد عمل نیس ظاهر کر تا اور مرمت اور درستی کی طاقت کو کھو بیٹھا ہے۔

انسانی ہاتھوں میں غذاحاصل کر نے کے ائے توانق (Adaptation) ہوجانے کی وجہ سے دانتوں کی اس امر میں تحقیقیں حاصل کرنے کی

چندان ضرورت نه رهي ـ اسکا ايك نتيجه په هو ا که دندانی سلسله (Teeth series)میں اختصار اور انحطاط واقع هوگیا ، اور صرف و هی دانت ، جو غذا کے چبانے کے لئے ضروری میں ، اپنے فرائض ادا کرنے کے ائے بج رہے ۔ چنانچہ بستانی جانوروں کے بالائی اور بچانے دندانی سلسله میں تین ثنا یا (Incisors) ، ایك كماي (Canine) ، جار پیش دارهس (Premolars) ، اور تین دارهس (Molars) جٹر مے کے ھر طرف ھوتی میں ۔ السا دنداني سلسله بهم دانتوں کا هو تا ہے۔ جو سور جیسے بستانی جانور کے لمبے جٹر سے میں یا یا جاتا ھے، اور کرم خور جانوروں (Insectivorous) میں بھی ملتا ہے۔ اگر هم اس دندانی سلسله کو درختی رئیسبون اور ان کے قربی رشته داروں میں تلاش کرین تو معلوم ہوگا که ان میں دندانی سلسله کے دانت کم هو جاتے هين ـ درختی موش مین ۳۰ دانت هو تے هس ـ ان میں بالائي ثنايا، ايك اور هر طرف دو دو (او يراور نیچے کی) پیش داڑ مین غائب ہو جاتی مین ۔ لیمور مین صرف ۳۲ دانت پائے جاتے میں کیونکه بقيه نجلا ثنيه (Incisor) غائب هوجا تا ہے۔ بندوں ، بن مانسوں ، اور انسان کے ہر جڑ ہے من دونون طرف ایك اور پیش داره مهموجاتی ہے، اور صرف ۳۲ دانت باقی رہ جائے جس ، جو عام طوریر ہر انسان کے منہد معی یائے جاتے میں۔

درختی جانوروں میں دندانی سلسلہ کی ترجیع جیڑ کے کے اختصار وتقصر کے ساتہہ ساتھہ ہوتی ہے ۔ بعض وقت ہاتھہ سے غــذا

حاصل کرنے کے زیر اثر تھوتھی کی رحمت د بدایی سلسله کی تر حیم سے ریادہ تیر رہتا ر ہوتی ھے۔ ستابی حابوروں کے مکل سم دانتوں کے سلسلہ کے موجود ہونے بھی ان کی تھو تھی اس قدر لمی ہوتی ہے کہ ان دانتوں کے درمیان فاصله حائل رهتا ہے اور دانتون

> کے محموعے ایك دوسر سے سے دور واقع هوتے هس . يه حالت كتے كے حررے میں محولی نظر آبی ہے۔ ان حابوروں میں، حموں سے درحتی ریدگی احتیار کی اور عد ا کے حاصل کر ہے یا گرفت کر ہے کے فعل کو ایسے ھاتھوں کے سیردکے دیا دندانی سلسله کی ترحیع ان حلاؤ ن (Craps) کو سیس ٹرھاتی، ملکه دیدایی ترحیہ

سے به حلائیں ریادہ تیری کے ساتھہ کم موتی حاتی ھیں۔ اس کا نتیجه نه ہو تا ہےکه انسان کے حار ہے میں دانتوں کی تعداد میں کمی ہو ہے کے ماو حود دانت سب سے ریادہ کمحال یائے حاتے ھس ۔ ایسا ن ھی انسا حامدار ھے حس کے دا بت ایك مسلسل سلسله میں مرتب هیں اور حس کے دائتوں کے در میاں کوئی مصل نہیں ہو تا۔

مام رئیسیون (اعلی حیو امات) کے حثر وں ہیں رحعت یائی حاتی ہے، اور انسان کے حثر وں میں و حعت سب سے ریادہ هو تی هے ۔ س مانسوں کے کشادہ حثرون کا دانت سہار ہے والا حو مسرى احا شيه (Alveolar Margin) مقيه حررے سے سامیر کو انہرا ہوا ہوا ہے اور اوس کے اور دانت بہتی سامسے

کو انھر سے رہتے جس ۔ اس ائسے الائی حثرا ریادہ سامسے اکالا هو ا هو تا هے ، اور مجلے حٹر سے کی ٹھڈی میں رحمت بائی حاتی ہے۔ اسال کے حوصری حاشرے میں، اس کے احتصار و انحطاط کے دوران میں، بچار حثر سے کا ابھار عائب موحادا ہے اور اس طرح ٹھڈی کے مو



(الف) الساني حثرًا

(ب) سدر كاحثرا حسمیں ٹھڈی ریادہ ما یا ب ھے حسمیں حو میری حاشیہ سامیے اور حو فرى حاسيه انحطاط يافته کی طرف ریادہ کھلا ہوا ہے۔ ھے آئندہ انسان میں ٹھڈی کے عائب هو حانے کا اندشہ ہے

كا اطهار هو تا هي . • لاحطه هو شكل الف اور ب اس ٹھڈی کے نمو کی تدریحی تمدیلیاں قدیم اسان کے اور آج کل کی وحشی ا قوام کے حثروں میں واضع طور سے نظر آتی ہیں۔ قدم بلك ذاؤن (Pilt down) السان يا انسان قديم كا حثر ا سامه على طرف واصبح طور یر انهرا هوا یانا کیا۔ اور اوس کی ٹھٹ*ی بر*حیع یدر ملی۔ آج کل کے وحشی انساں اپدے انہر سے ھوئے نچلے حر سے کے لئے مشہور ھی و حودہ انساں میں ٹھڈی کا نمو اس کے حوہری حاشیے کے سکڑ حانے کی وجه سے ہوا یہ اوس کے دانتوں کے ورائض کے کم ہو حانے کی وحه سے پیدا ہوا۔، کیوبکه نه فرائض ریادہ تر « تهون سے انعام دئے حا بے اگے۔ اندشه مے



انسان کی تمثیلی اوسط ٹھڈی جسمیں ٹھڈی کا ابھار خاصہ نمایاں ہے۔



امیرانه زنخدان (نوابی ٹهڈی)
(Aristrocratic chin)
جسمیں ٹھڈی غائب ہور ہی
ہے اور چانه میں الخطاط

که کمبر موجوده انسان جانه (Mandible) کے سکڑاؤ کے سبب سے اپنی ٹھڈی بھی نه کھو بیٹھے ۔ چنا نچه ٹھڈی کی تخفیف اب انگلستان کے امرا میں عام طور پر پائی جاتی ہے ۔ اور اس کو در امیرانه زیخد ان ،، نوابی ٹھڈی کیا حاتا ہے ۔ انسان کی طرز زندگی اور کیا حاتا ہے ۔ انسان کی طرز زندگی اور خود پیدا کردہ تہذیب کے اثرات زیادہ تر اوسکے دانتوں اور جڑوں پر یڑے !!

سیج ہے وو از ماست که بر ماست،،



دوران خون

(ڈاکٹر صادق حسین صاحب)

دوران خو نکی تعریف

دوران خون سے خون کی وہ کردش مراد
ہے جس میں خون اللہ سے نکل کر شریانون۔
عروق شعریه اور وریدوں سے هو تا هوا پھر
اللہ میں واپس آ جاتا ہے۔ اور اس طرح دائری
شکل میں کردش کر تا رهتا ہے۔ اس دوران یا
کردش کو قایم رکھنے کے لئے تین چیزو ں کا
طبعی حالت پر ہونا از سضر وری ہے اللہ۔ عروق
د،ویه اور خون ۔ ان کے الاوہ خون کا دورہ چند
طبیعی اصولوں پر منحصر هو تا ہے اور اس کو
بر قرار رکھنے کے لئے دباؤ کا اختلاف سب سے
بڑا ذریعه ہے۔ اس لئے دوران خون کو سمجھنے
بڑا ذریعه ہے۔ اس لئے دوران خون کو سمجھنے
کے لئے۔ اس کے اہم عوال کے متعلق واقفیت

تار بخی حقائق

سنہ ۱۹۲۸ء سے قبل یعنی وایم ہارو ہے سے پہلے، سائنسدانوں کو دور ان خون کا کما حقہ علم نہ تھا۔ البتہ وایم ہاروے کا انکشاف علم کے تدریجی ارتماء کا ایك لازمی نتیجہ تھا۔ خون کے

متملق ابتداء هي سے مختلف نظر ہے قائم هو تے ر مے جن کا مختصر سا مطا امد دیاسی سے خالی نه هوگا۔ اور قارئبن کرام پر وضع هو جا ئیگا کہ کس طرح یہ نظر بے بتدریج دوران خون کی رهنمائی کرتے ر ھے۔ چنانچه ابتداء میں سائنسدان خون کی حرکت کے قائل تھے۔ ان کا خیال تھا کہ یه حرکت ادهر آدهر غیر منظم طریقے پر هوتی هے ـ سنه ١٣٥م ـ ٠ ٩ م قبل مسي ع ١٨٥ سسلي كے ١ شمهور فلسفی امپیڈ اکلنز (Empedocles) نے یہ خیال ظاہرکیا کہ خون قلب سے جسم کی طرف امہروں کی صورت میں حرکت کرتا رہتا ہے اور یہ المر بن حركات تنفس سے بيدا هو ني هيں ـ سندم ٣٨ ق ـ م ـ میں ارسطو سے یہ نظر یہ قائم کیا کہ شر یانوں میں صرف خون هي نيس هو تا بلكه هوا بهي انيس ناليون ميں كردش كرتى ہے ـ سنه م . س ف ـ م ـ مس او اسسٹر ائس (Erasistratas) نے کان کیا که شر یانوں اور وریدوں کی شاخیں کمیں نہ کمین آپس میں مل جانی میں اور اپنے نظر ہے کو ثابت كرنے كے لئے دلائل بھى پيش كئے۔

سنه ۱۲۹ع میں جالینوس نے تجربات سے ثابت کیا کہ شریانوں میں خون ہوتا ہے اور وہ

انہیں میں بہتا ہے۔ اس نے یہ بھی بتلادیا کہ تمام جسم سے خون خارج کرنے کے لئے محض ایک شریان کو کھول دینا کا فی ہوتا ہے اور یہ کہ قلب کے دائیں آذن کی حرکات سب سے آخر میں بند ہوتی ہیں۔ حالیوس اور ایر اسسٹر اٹس کے نتائج کو اگر جمع کر دیا جائے تو دوران خون کے اہم اجزا بالکل واضع ہوجائینگے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ عربی طب نے اس میں کیا اضافہ کیا۔ اس ضمن میں مجھے اپنی کم علمی کا اضافہ کیا۔ اس ضمن میں مجھے اپنی کم علمی کا بورا پورا احساس ہے لیکن مروجہ طبی کتابوں کی ورق کر دانی سے معلوم ہوتا ہے کہ ارواح کا نظر یہ اس داہ کی سب سے ٹری دکاوٹ تھی اور اطباء اس مسئاے کو حل کرنے سے قاصر رہے۔

سنه ۱۹۲۸ع میں جب ولم هارو مے نے دوران خون کا انکشاف کیا تو هر فعایاتی مسئلے کو جانچنے کے لئے چند اصول وضع کئے مثلا اس نظام کے متعلق مکل تشریحی معلومات حاصل کی جائیم اور تجربات سے اسکو ثابت کیا جائے ۔ چنانچه خود اس نے دوران خون کے متعلق مندر جه ذیل ثبو ت مهم چنچائے ۔ (۱) قلب کے ساتھہ دو قسم کی نالیاں اگی هوئی هیں جو ایک دوسری سے اعمال اور ساخت کے لحاظ سے بالکل محتلف هیں یعنی شریانیں اور وریدین ۔ شریانوں کے ذریعے خون قلب سے باهر جاتا هے ، اور وریدوں کی راہ واپس سے باهر جاتا هے ، اور وریدوں کی راہ واپس آتا هے ۔

(۱) قاب اور وریدوں میں مصراعات (Valves) ہائے جاتے ہیں جنکی وجہ سے

خون صرف ایك سمت میں بهه سكتا ہے۔ ان تشریحی حقائق سے دوران خون كا پته چلتا ہے اور مندرحه ذیل تجربات اس کے ثبوت میں پیش كئے :—

- (۱) زندگی میں جب کسی شریا ن کو کھولا جائے تو خون قوت اور جھٹکے کے سانھہ نکلنا ہے اور اسکا ہر حھٹکا قاب کے سکڑنے کے ساتھہ ہوتا ہے _
- (۲) اگر قلب کے قرببکی بڑی بڑی وریدوں
 کو بائدہ دیا جائے او قلب خون سے خالی
 ہو حائیگا۔آسکا رنگ پھیکا اور عضلات ڈھیاے
 پڑجاتے ہیں ایکن کرہ کھول دینے پر قلب پھر
 خون سے ہر ہو حائیگا۔
- (٣) اکر قلب کے قریب کی بڑی شریات (اور طبی) کو باندہ دیا جائے تو خون بدستور قاب میں آتا رہیگا الیکن اسکو نکا لنے کے لئے آسکے پاس کوئی راہ نہیں ہوتی اور قلب پھیلتا چلا جاتا ہے ۔ جب اور طبی کو کھول دیا جائے تو خون کے نکل جانے سے قلب کا پھیلاو بھی اپنی اصلی حالت ہر آحاتا ہے ۔
- (س) مندرجه با لا تجربات حیوانات پر کشے گئے تھے لیکن ذیل کے تجربه سے بالکل و اضع ہو جائیکا کہ اسان میں بھی خون صرف حرکت ھی بہی بلکہ دورہ بھی کرتا ہے۔ آنگلی یا کسی عضو کے کرد مضبوط کرہ اگا دین تو کرہ سے آنگلی کا رنگ پھیکا پڑ جاتا ہے اور وہ سرد ہو جاتی ہے۔ اب اگر کرہ کو ذرا ڈھیلا کردین تو خون آکے جانے لیکنا ، لیکن و اپس نہیں آسکتا کیونکہ جانے لیگیگا ، لیکن و اپس نہیں آسکتا کیونکہ

شریانیں کہری ہوتی ہیں اور وریدین سطحی۔
کرہ کے ڈھیلے ہونے سے شریانوں پر سے تو
دباؤ آٹھہ جاتا ہے ایکن وریدوں پر بدستور قائم
رہیگا، چنانچہ اس کا نتیجہ یہ ہوگا کہ آلگلی کا
سرا پھول جائیگا اور اسکا رنگ نیلا ہوگا۔ اب
کرہ کو بالکل کھولدین تو آلکلی کچھہ عرصہ بعد
اپنی اصلی حالت پر آجائیگی ۔

(ه) هاروئے نے یہ بھی نتلایا کہ اگر ایک مقام پر زهر داخل کیا جائے تو وہ تمام بدن میں پھیل جائے بھی ہو سکتی ہے کہ خون تمام بدن میں دورہ کرتا ہے۔

(٦) اگر شریان کٹ حائے تو مقام ماوف کی قابی جانب پر دراو ڈالنے سے خون بند ہو حاتا ہے ، اس کے برعکس اگر جریان خون ورید سے ہو تو دوسری جانب دراو ڈالنے سے خون

دورات خوں کو اابت کرنے کے بعد هارو ہے کے سادنے یه سوال تھا کہ شریاب کہاں ختم هوتی هیں اور وریدین کہاں سے شروع هوتی هیں۔ اس کا خال تھا کہ نمام اعضاء اسفیج کی طرح و بختم هو جاتی هیں اور خون عضو کے ایک سرے پر ختم هو جاتی هیں اور خون عضو ویں بہنے لگتا ہے اور بھر دوسری جانب جمع هو کر بھر اسکا یہ خیال علط تھا چنانچہ سنه ۱۹۲۱ع میں مالفیجی (M dpighi) نے یہ اابت کیا کہ اعضاء مالفیجی اندر شریانیں اور وریدیں چھوٹی چھوٹی فالیوں کے ایک با قاعدہ نظام کے ذریعے باہم ملی فالیوں کے ایک با قاعدہ نظام کے ذریعے باہم ملی هوٹی هیں۔ ان باریك رکوں کو عروق شہریه هموٹی

کہتے ہیں اور اسی مقام پر غذا کا استحالہ ہوتا ہے یہ یہ باہتیں شدا کو خون سے چوس ایتی ہیں اور فضلات کو خون میں پہیلک دتی ہیں۔ اس انکشاف کے سات سال بعد اس نے مینڈل کے پہیلاوں میں دوراں خون کا مطالعہ کیا۔

دوران خون کے طبعی اصول و عوامل

مندرجه بالا چند تاریخی حقائق کو بیات کر نے کے بعد ہم اصل مضمون کی طرف متوجه ہو نے ہیں اور ان طبیعی اصول و عوامل کا حال بیان کرتے ہیں جو دوران خون کے اٹنے از بس ضروری ہیں :—

قلب: ـ نلب سيب كى شكل كا ابك جوف دار عضلی عضو رئیس هے حوسینه کے اندر رئ حد تك بائس طرف اور سا منے والى ديوار کے قریب واقع ہے۔ قلب دوران خون کے ائے ایك مركزي يمپ ہے جو ایك علاف کے اندر بند ہو تا ہے ، تاکه حد سے زیادہ نه پھیل سکے۔ قلب کے اندر لمبائی میں ایك اعضلی بر دہ مو تا ع ، حو اسکے حوف کو دائس اور بائس دو حصوں میں تقسیم کر تاہے۔ پھر یه هردو حصے ایك عرضي ر دے کے ذریعہ دو میں تقسیم ہوگئے میں اس طرح قاب کے اندر چار خانے بن حاتے میں ، دو اوبر اور دو ایجے مالائی خانوں کو اذن (Auricles) کہتے میں اور نچلے خانوں کو بطن (Vertricles) ـ معض او قات سمبوات بیان کے لئے دائیں طرف کے دونو ں خنوں ، یعی دائیں اذن اور دائین بطن ، کو الا کر دابان قلب اور اسی طرح بائیں خانوں کو محموعی طور پر بایان قلب

کہتے میں ۔ دایاں آذن دائس بطن کے ساتھ ایك بڑے سوراخ کے ذریعه ملا هوا هے جو عرضی ردمے میں ہوتا ہے اور اس سوراخ میں مصراعات اس طرح لگے ہوتے میں کہ جب آذن سے خون بطن کی طرف آتا ہے تو وہ کھل جاتے ہیں ، اور جب خون بطن سے آذن کی طرف جانا چاہے تو وہ بند ہوجاتے ہیں۔ اس مصر اع کو سه شرفی مصر اع (Tricuspid valve) کہتے میں ۔ اسی طرح بایاں ادن بائیں بطن سے ملا ہوا ہے ، اور ہاں بھی خوں آذن سے بطن کی طرف تو آسکتا ہے لیکن بطن سے آذن کی طرف نہیں جاسکتا ، کیوں کہ بہاں بھی ایك مصراع هو تا م جسكو دو شرق (Bicuspid) كمترهي - دايان اوربايان قلب آيس مسراه راست ملے ہوئے نہیں ہوتے ۔ البتہ جنیبی حالت میں جبکہ بچه ماں کے پیٹ میں ہوتا ہے، دونوں آذنوں کے درمیانی پردہ میں ایك چھوٹا سا سوراخ ہوتا ہے جس سے دونوں ادنوں مین خون ہراہ راست آنا جاتا رہتا ہے ، کیونکہ اس حالت میں بھیبھڑ سے کام نہیں کر ہے۔ المته جب بچه پیدا ہوتا ہے اور پھیبھڑ سے اپنا کام کرنا شروع کر دیتے ہیں، تو یہ سوراخ نا کارہ ہوکر بند هُوجاً تا ہے ۔ آذنین کی دیوارین پتلی اور بطون کی موثی ہوتی ہیں، کیونکہ بطون کو جسم کے نختلف حصوں میں خون پہنچانے کے لئے ہت زیادہ طانت صرف کرنی پڑتی ہے۔

اذن میں خون جسم کے مختلف حصوں سے آتا ہے ، اور بطون کی راہ سے جسم کے مختلف حصوں میں چلا جاتا ہے۔ دائیں اذن میں دو

یری بڑی وریدرے بعنی اجنوف اعلی (Superior vena cava) اور احوف تحتاني (Inferior vena cava) جسم سے خون لاتی ھیں۔ اجوف اعالمی الب سے او پر کے حصوں یعنی سر، دماغ، گردن، سینه اور بازون سے اور اجو فتحتا في قلب سے نبچے کے حصوں، مثلا پیٹ کے تمام احشاء اور ٹانگوں وغیرہ سے خون لا تا ہے۔ یہ خون سہ شرفی مصراع کے راسته دائیں بطن مس آجا تا ہے ، حسے بطن شریان ریوی (Pulmonary artery) کے ذریعہ ، جو اس سے نکلتی ہے ، پھیبھڑوں ہیں یہنچا دیتا ہے۔ شریان ریوی کے منبع ہر بھی حسب دستور مصراع لگے موتے میں ، جو ملالی شکل کے موتے من، اس لئے ان کو مصراع ملالی (Semilunar valves) کہتے میں ۔ ان مصر اعوں کے ہوتے ہوئے خون بطن سے شریان کی طرف جاسكتا ہے ليكن اكر او ثنا چاھے تو مصراع بند هوجاتے هيں ـ

بائین آذر میں خون ورید ریوی کے ذریعہ پھیبھڑو سے مصفا ہو کر آتا ہے اور دو شرفی مصراع کی راہ سے بائین بطر میں چنچ جا تا ہے جو اسکو شریاب اعظم (اورطی) کے ذریعہ تمام جسم میں چنچا دیتا ہے ۔ اورطی کے منبع پر بھی مصراع ہلالی لگے ہوتے ہیں جن کی وجہ سے خون بطن سے شریان میں تو جاسکتا ہے ، لیکن واپس جس شریان میں تو جاسکتا ہے ، لیکن واپس جس شاخیں نکاتی ہیں ، جو عضلۂ قلب کو مصفاء خون شاخیں نکاتی ہیں ، جو عضلۂ قلب کو مصفاء خون پہنچاتی ہیں ۔ قلب کی وربدین براہ راست دائیں اذن میں کھاتی ہیں ۔

دورهٔ قلبی (Cardiac Cycle)

دورة قلى سے مراد سلسله وار تبدیلیان هس جو قلب پروار د هو تی هیں، یعنی اگر قلب کو کسی املك حالت ير ديكها جائے تو اسكتے بعد اس ميں ساساه وار چند تبدیلیان هونکی اور پهر وه اسی حالت پر آجائیگا۔ قلب میں دو تغیرات بکے بعد دبگرے موتے رمتے میں ۔ بہلے قلب سکڑ تا مے (اس حالت کو انقباض کہتے ہیں) اور پھر بهیلتا مے (اس حالت کو ابنساط کمتے میں) ملے دونوں اذن ایك ساتهه سكڑ تے هيں (اذنی القباص) اس کے بعد دونوں بطن بھی ایك ساتھ سكڑتے هين (بطني انقباض) - بهرتم م قلب ابنساط كي حالت میں ہوگا اس کے بعد پھر اذن سکڑتے ہیں ، اور اسطرح یه دوره جاری رهتا هے دورهٔ قلی ایك منت میں تقریباً ع مار هو تا هے ، بعنی ایك دورہ '۔ منٹ میں ختم ہوجا تا ہے چنا نچہ ایك دورہ یر ۸ء سکنڈ صرف ھونگے۔

اگر قلب کی رفتار ریادہ ہوجائے تو دورےکا وقت کم ہوجائیگا اوراسکا اثر زیادہ تر قلب کے انساطی وقت پر پڑتا ہے ـ



قلب میں خون کی آمد و رفت

اب مم قلب کے دو رہے کو ادنین کے ابنساط سے شروع کرتے میں اور دیکھیں کے که دورہ قلمی میں خون کہاں کہاں سے آتا ہے اور کدھر کو اور کیونکر حاتا ہے۔ آذنین کے ابنساط کے وقت ٹری ٹری وریدوں سے خون آ کر آذنان میں جمع هو تا رهتا ہے۔ کو وریدوں میں خون كا دباؤ ست هي كم هوتا هے ، ليكن پهر بهي پھیانے ہوئے آذنین کے اندرونی دباو سے زیادہ موتا ہے۔ اس لئے خون بآسابی اور بغیر کسی رکاوٹ کے آذنین کی طرف متار متاہے ۔ دائس اذن میں خون اجوف اعلی اور اجوف تحتابی سے آتا ہے۔ یه خون غیر مصفاء هو تا ہے ۔ بائس آذن میں ورید ریوی کے ذریعہ پھیپہڑوں سے مصفاء خون آتا ھے۔ آذنین کے ابنساط کے آخری حصے میں بطون بهی کهلماشر و ع هو جاتے هیں۔ ابنساط کے بعد آدنبن یك لخت سكڑتے هیں ، اور چونکه بطنون کا النساط بھی شروع ہوچکا ہوتا ہے ، اس لئے ان کا حم کر دہ حون بطوں میں مہنچ جا تا ہے ، یعنی دائس بطن مس عمر مصفاء خون اور رائس بطن میں مصفاء خون چلا جا تا ہے۔ ادنین کا القباض همیشه ان مقامات سے شروع ہو تاہے جہا . وریدین اس میں داخل ہوتی میں اور آن کا یہ سكرة ابتدر بح أس سوراخ كى طرف هو تا ہے جو آذن او ر بطن کو آپس میں ملاتا ہے۔ اس طرح انقباض آذن کے وقت خون وریدوں میں و ایس میں جاتا بلکہ بطن کا رخ کر تا ہے۔ اور دوسرمے بطرب کے کہلنے سے جواہتصاص (Suction) پیدا ہوتا ہے وہ بھی خون کو اپنی طرف کهنچتاهے کیونکه اس وقت بطنون کا

دباؤ وریدوں کے دباؤ سے کم ہوتا ہے اور تیسر مے آذن اور بطن کے درمیان کا سوراخ وریدوں کے دہانوں سے زیادہ فراخ ہوتا ہے (القباض آذن کے دوران میں خون وریدوں سے آذن میں نہیں آسکتا) اس ائنے وہ کچھہ دیر کے لئے وریدوں میں رك حاتا ہے ۔

جب دایاں بطن غیر مصفاء خون سے اور بایاں بطی مصفاء خون سے پر ہوجاتا ہے تو دونوں بطون ایك سا تھه سكڑ تے ھيں ۔ اس اثبا میں آذنین کہلنا شروع ہوجانے میں ۔ آدنین اور بطنون کے درمیابی مصراع بند موجاتے میں جسسے خون آذنین میں واپس میں جاسکتا۔ بطنون کے القباض سے ان کا اندرونی دباو شریا نوں کے اندروبی دباو سے زیادہ ہوجا تا ہے ، جس سے اورطی اور شریاں دیوی کے مصراع کھل جاتے ھیں اور مصفاء خون اور طنی کی راہ سے بدن کی تمام شریانوں میں پہنچ جاتا ہے ، اور غیر مصفاء خون شریان ریوی کیے راستے پھبپھڑوں میں چلا جاتا ہے ـ چونکہ بائیں بطن کو تمام جسم میں خون بہنچانا ہو تا ہے اور دایاں بطن صرف پھینھڑوں کو خون مہنچاتا ہے، اس لئے آسکی دیوارین دائین بطن سے زبادہ موٹی اور طاقتور ہوتی ہیں۔ بطون خون سے خالی ہوجانے کے بعد پھیلنے لگتے میں ، اس کا اندرونی دباؤ شریانون کے اندروی دباؤ سے کم ہوجا تا ہے جس سے شریا نون اور بطون کے در میانی مصراع ىند ھو جانے ھيں اور خون بطن ميں و ايس نہب آسکتا ۔ بطون کا ابنساط اذ نین کے ابنساط کے آخرى و قت مين هو تا ھے يعنى جمهان سے هم نے قلب کے دور ہے کا حال بیان کرنا شروع کیا تھا۔

ایك تندرست نوجوان كا قلب ایك منث مين تقريباً ٢٤ بار متقبض هو تاهي . بعض حا لات کے ماتحت اس میں فرق آجا تا ہے۔ مثلا عمر ، مزاج ، صنف ، فدا ، ماحول کا د رجه حرارت ، اور ورزش وغرہ سے چنا نچہ جنین میں اس کی شرح ١٥٠ هوتي هے۔ پيدائش كے بعد ١٣٠ سے مما - علے سال ١١٥ سے ١٣٠، دوسر مے سال ١٠٠ سے ١١٠ - ساتوين سال ٩٠ سے ٩٠ - چودهوين سال . ٨ سے ٨٠ ، اور رها ہے ١٠٠٠ تا ١٠ ھوجاتی ہے۔ زندگی میں ھرایك بطن كے اندر تقریباً تین اونس خون سما سکتا ہے، اور اذنین میں اس سے کچھ کم . قلب کی لمبائی تقریباً ، انج، اورزیادہ سے زیادہ عرض اُس انچ ہوتا ہے۔ اس کا وزن ایك نوجوان آدمی مین ۱۰۰۷ اونس ہو تا ہے ۔ یہ وزن بچین سے بلوغ تك بڑھتا رھتا ہے اور بڑھانے میں کم ہوجا تا ہے۔

عرق دموی

عروق بھی دوران خون کا ایك اہم جر و ہیں اور جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے یہ تین قسمکی ہوتی ہے ۔

- (۱) شریا نیں جو قلب سے خوب کو حاصل کرکے جسم کے دوسر سے حصوں میں پہنچا دہتی ہیں ۔
- (۲) وریدین جو خون کو جسم کے مختلف حصوں سے جمع کر کے قلب میں لے آئی ھیں ۔ (۳) عروق شعریه (Capillaries) جوشریا نوں اور وریدوں کو آپس میں ملاتی ھیں ۔

شريانين

شریاں اعظم الم کے ماس مل سے ، کلتی ھے اور شاح در شاح ہوکر تمام حسم میں پھیل حاتی ہے ایك ٹری شریاں دائس طن سے ، كاتى ھے حس کو شریاں ر ہوی کہتے میں اس کی ا ك شاخ دائیں پھسھڑ ہے میں اور دوسری اس یہد ہڑے میں بھل حالی ہے بھیبھڑ وں کو حانے والي شريان كمده حون يهيه ون مين الرحاتي ہے ، تا کہ وہاں ہوا کی آ کسیحی سے ول کر صاف هو حائے ۔ شریاں ر ہوی کے متعلق اس قدر حال ایما کا ی ہے۔ اس کے بعد حمال کمیں شریاں کا دکرآئیگا آس سے همارا مدءا شریاں اعظم یا اس کی شاحوں سے ہوگا شر اس حسم میں اس طرح رکھی ہوئی ہیں که دباؤ اور دیکر آفات سے محموط رحم اور سوائے محدود سے جدد کے هیشه سیدهی حاتی هم اور حم مهس کهاتس ـ ر ی ر ی شر یا بول کی چهو ئی چهو ئی شاحی سا او قات آ پس میں ملکر حال سا سا بتی هس مر نے کے بعد شریاس کہلے رہتی میں اور حوب سے تقريباً حالى هو تى هس ـ اس شيرمتقد مى كا حدال نها که یه مالیان هو اکو حدم کے محتلف حصوں تك ہمچاتی میں ۔ شریا ہوں کی د ہوار ان کے حجم کے مطابق موٹی یا پتلی ہوتی ہے شاحوں کی دیوار بتدریج پتلی ہونی حاتی ہے۔ ساں نك كه عروق شعریہ کی دیوار حلیات کی صرف الك قطار سے سی هوتی هے - شریا ہون کی دیوار شیشے کی مالی کی طرح سعت بس ما كه لحكداد هو ي ه ـ ايك شاح کی عرضی تر اش کار قده ایسے اصلی تده کے اسی رقعه سے

کم هوگا، لیکن دو بول شاحون (حس مین ایك بالی تفسیم هونی هے) ایسا مجوعی رقبه اصلی تبه کی عرصی تراش کے رقبه سے ریاده هو تا هے ، اس طرح شریات کا مجوعی پاٹ (Stream Bed) شریا ، اعظم سے کئی هرارگ اهو تا هے حس هم عروق شعر یه پر بہمچتے هیں تو یه پات یك لحس مبت ریاده بڑه حاتا هے ۔

حب الله کے القماص سے یك لحت شریان میں حوں ہم ریادہ مقدار میں آتا ہے او اس ریادہ مقدار میں آتا ہے او اس ریادتی كو حگه دیمے كے لئے شریا و ن كی دیواری اپنی لحك كی وحد سے پہیل حاتی هیں اور المساط الله كے و اس حب اس كا داؤ ال هي شریا ہوں كے دیوار س سكرتی هیں شریا ہوں كے بهیاسے اور سكر نے كو ملص كهتے هيں۔ اس سے يه الله حاصل هو تا هے كه حس الله سے حوں كی درآهد دك حالی هے یو شریال كے سكر نے سے ان می دوران حوں برابر حارى دھتا كے سكر نے ہوں شعریه حمال سے نامنیں اپنی عدا حاصل كرتی هيں دوران حوں كے اس اتار حرا هاؤ حاصل كرتی هيں دوران حوں كے اس اتار حرا هاؤ سے عبره تروه ي هيں۔

شر نانوں مین حون کی روزار قلب کی قوب
او رشر یوں کی دیواروں کی لحك بر متحصر ہے
ان کے محدود دو عوامل اور بھی ھیں حو حوں
کی روزار پر اتر اندار ھوتے ھیں اولاً شریا ہوں
کا پائ ، اور دوسر مے محسطی مراحم
کا پائ كے ريادہ ھو ہے سے روزار كم عو حاتی ہے۔
پسشرياں اعظم میں حوں كی روزار تبر ھوگی اور
حوں حوں وہ شاح درشاح ھوتی چلی حتی ہے

شر نابوں میں حوں کی رفتار کم ہو حائیگی ، حتی کہ عرب فی شعر نہ میں یہ رفتار ہے۔ ہی کم رہ حاتی ہے اور حوں وریدوں میں پہو جمع ہونا شروع ہوتا ہے تو چو کہ ور در، ن کا پاٹ گہت حا نا ہے اس لئے ان میں حوں کی رفتار بتدر نے ریادہ ہونی حائی

سريات (Arterioles)

دوسر ہے حب کسی مالی میں کوئی سمال شے مه رهی هو تو الی کے قط کے کم هو ہے سے اسكىمواحمت ئره حابي ہے جائجه اصول طسمي کے مطابق اکرکسی بالی کا قطر صف رہ حائے تواس کی مراحب سواه کما راده هو حا مکی ـ پس چھوٹی چھوٹی عروق میں راحمت کے ریادہ ھو حامے سے بھی اں میں حوں کی رفیار کم ھو د بی ہے۔ اس کے علاوہ قدرت نے عروق شعر بداور شریانوں کے در ماں اربك شریاں كا ابك اور حال پھیلادیا ہے ، حل کو شریات کہتے میں۔اں شریبات کا وصف یه ہےکہ وہ طبیعی طور پردرا سکڑی رہتی ہیں اور ان کے آسی وصف کو محمطی مراحمت کہتے میں جمایحه ا کر مه ریاده سکر حاثیں یا ان کی دواروں کے سحت ہو ہے سے ان کا سوراح سگ ہو حائے (حساکه رُھانے میں ھو حاتا ہے) تو شریا ہوں میں حون کا د ہاؤ ٹرہ حائیگا اور اگر کسی وحہ سے اں کا سوراح فراح ہوجائے (حساکہ عام کرودی میں ہو تاہے) ہو ان شریبات میں حول ریادہ آحا ہے سے شریا ہوں کا د ماؤ کم هو حالیگا۔ یعی حوں کے ریادہ یا کم ہو ہےکے معیر شر مار ں

میں حوں کا دیاو ان شریبات کے پہیا ہے یا سکڑ ہے سے متعبر ہوتا رہتہ ہے ۔ چاہجہ حب دماع کسی حصہ حسم میں حوں کی رہتار کو کم کریا چاہتا ہے ، چاہتا ہے ، حس سے محمطی مراحمت بڑہ حتی ہے اور حوں کی رہتار اس عصو میں کم ہو حابی ہے ۔

ور يدس

یه راوتوں کے اندر جھوٹی جھوٹی الموں کے ماھم ملے سے متی ھی وریدوں کا قطر اپنی متمطر شراوں سے ہفریاً دوکیا ہوتا ہے۔ وریدں کی دنوارس ان کے قطر کے لجاط سے ست پتلی ہوتی میں اور ان میں حامحا مصراع لگے ھوتے میں حو ملت کی طرف کھلتے میں، اکه حوں واپس لوٹ نہ سکے پہیھڑوں کے علاوہ تمام حسم کی ور ندس حمع هو کر حیساکه عملے دکر کیا حاچکا ہے دائیں ادں میں کھلتی ھیں المته بهیه پروں کی وریدس مصفاء حوں لابی میں اور مائس ادن مس کهاتی هس وریدون کا پات المداء میں شریا وں کے برعکس ریادہ ہوتا ہے اس لئے اس مقام پر حوں کی رہار کم ھوگی ۔ حب وہ ایك دوسر مے سے مل كر بڑى بڑى ھو حاتى ھى تو ان کے مجموعی پاٹ کے کم ہو حا ہے سے حوں کی رہ اور ہر ہو ۔ائیکی اور قلب کے قریب مہمچکر اور بھی تبر ہو حاتی ہے۔ یہ رفتار شریانی رفتار سے کم ہو بی ہے کیو ہکہ حیسا کہ نتلا یا حاچکا ہے ورید کا فطر اپنی مشاطر شریان سے دوکما ہوتا ھے۔اس ائے وریدی رفتار شریابی رفتار سے سف ھونی چاھئے۔ پس وریدوں میں حول کی

سیدھی راہ پر بہونچتے ھی اپنی اصلی حالت پر آجاتے میں۔ ان عروق میں نبض نہیں ہوتی یعنی خون کی رفتار قلب کے انبساط اور القباص سے متاثر نہیں ہوتی ۔ کیو سکہ شریانوں کی لحك سے پیدا شدہ قوت ان میں خون کی رمتاز کو یکساں رکھنے کے لئے کافی ہوتی ہے۔ اگر شریانوں کی لحك كسى صورت سے كم هوجائے تو پهر البته ان میں نبض پیدا هو جائیکی اور با فتوں کو حون پوری مقدار میں مہیا نہ ہو سکیگا۔ اکر یہ عروق کسی سبب سے یك لحت پھیل حائیں (جیسا که بالعموم چوٹ کے بعد د ماعی صدمه سے هو تا هے) تو پاٹ کے بہت زیادہ ہوجائے سے خون کی زمتار ہت کم ہو جائیگی اور چونکه شریانوں سے خون کی آمد اسی طرح بر قر از ہے، اس لئے بہت سا خون ان میں جمع ہو جاتا ہے، جس سے دورہ کرنے کے لئے شریانوں میں بہت کم خون اتی رہ جاتا هے حمایحه قلب اور دیگر اعضاء رئیسه اس سے متاثر ہوتے میں، اور جسم کا رنگ پھیکا پڑجاتا ہے۔ ا کر یه کسی سبب سے سکڑ جائیں تو ان میں خون کی مقدار کم اور رفتار تیز هوجائیگی اور بافتیں خون سے مهت کم فائدہ اٹھاسکمن کی۔ شر بانوں میں حون کی مقدار بہت زیادہ ہو حائیکی جس سے حسم میں غیر طیعی حالت پیدا ہو جائیگی -

خون

ایك سرخ رنك كا سیال مركب ہے جس كے ذریعہ حسم كی با فتین غدا حاصل كر كے پرورش پاتی هیں اور اپنے فضلات اس میں رفتار کو بر قرار رح پہنے کے لئے بھی و ھی توت ھوتی ہے جو اس کے علاوہ چند اور عوامل بھی ہنچتی ہے اس کے علاوہ چند اور عوامل بھی اس کو بر قرار رکھنے میں موثر امداد دیتے ھی، مثلا عضلات کے سکڑ نے سے وریدوں سانس لیتے وقت خون کو اپنی طرف کھینچتے سانس لیتے وقت خون کو اپنی طرف کھینچتے ہیں۔ وارٹ جونز (Wharton Jones) نے یہ معلوم کیا ہے کہ وریدوں کے مصراح از حرد پھیلتے اور سکڑ نے رہتے ہیں، اور ان کا یہ عمل ایک منٹ میں دس بار ہوتا ہے وغیرہ وعیرہ

عروق شعريه

یه باریك نالیاں هوتی هیں جن كا قطر بالعموم

ا نے ہوتا ہے۔ دماغ میں یہ اور بھی اربک ہوجاتی ہیں۔ یہ چھوئی سے چھوئی شریان کو چھوئی سے چھوئی شریان کو عضو میں عروق شعریہ کا جال ریادہ کنجان ہو میں دوران خون زیادہ ہوتا ہے۔ ان عروق میں دوران خون کو خورد بین کے ذریعے زندہ جانوروں میں دیکھا حاسکتا ہے۔ میڈك کو جانوروں میں دیکھا حاسکتا ہے۔ میڈك کو خورد بین کے باؤں کی جھل کو خورد بین کے نیچے رکھکر امتحان کرین تو ان غروق میں خون دوڑتا ہوا نظر آئیگا۔ ان میں خون متواتر ایك ہی رفتار سے بہتا رہتا ہے۔ خون کے سرخ دانے ایك ایك کی تطار معی خون کے سرخ دانے ایك ایك کی تطار معی کذر ہے کی اور پیچدار واستوں سے گذر ہے کے لئے۔ خود بھی خم کھا جاتے ہیں اور

پھینگ دیتی ہیں حن کو خون جسم کے آخر ابی
احشا، تک پہنچادیتا ہے۔ خوں کے دو حصے ہوتے
ہین ایک حصہ سیال ہوتا ہے جسکو خوناب
(Plasma) کہتے ہیں اور دوسر احصہ خلیات
سے بنتا ہے جو خوناب میں تیرتے رہتے ہیں۔
خون عروق د وی سے نکانے پر منجمد ہو کر
انہیں دو حصوں میں تقسیم ہوجا تا ہے۔ خلیات
ته تشیں ہو حاتے ہیں اور خونا ب او پر آجاتا ہے۔

اعصاب

دوران خون کا تمام نظام ایك حاکم اعلے یعنی دماغ کے ماتحت ہے جو اعصاب کے ذر یعے حکومت کرتا ہے ۔ اگر اعصاب جواب د ہے بیٹھیں یا دماغ سے ان کا تعلق منقطع ہو جائے تو قلب کی حرکات نور آ بند هوجائیں کی اور دور ان خون بالکل رك جائيگا ـ قاب اور عروق پر دو قسم کے اعصاب کام کرنے ہیں ۔ ایك وہ جو ان کے اضال کو تیز ہر کرنے والے ہوتے ہیں، اور دوسر مے وہ جو ان کے افعال کو کم کرتے ھیں -جب تك ان دونوں مين تو ازن قائم رھتا ہے دوران خون طبعی حالت پر ہر قرار رہتا ہے ۔ اگر ان میں سے کسی ایك میں غیر طبعی تحر بك پیدا هو جائے تو دوران خون مین بھی فرق آجائیگا۔ دماغ اعضا کی ضرر یات کے مطابق ان میں دوران خون کو کم و پیش کرتا رہتا ہے۔ اسکی ایك دو مثالین دیلسپی سے خالی نه هونگی۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ موسم سر ما میں کھا نا کھانے کے عین بعد زیادہ سردی محسوس ہوتی ھے۔ اس کا سبب یه هو تا ہے که جب هم کها نا

کھا چکتے ہیں تو ان احشاء کو خون کی ہمن ز بادہ ضرورت ہونی ہے جو غذا کو هضم کرنے کے کام بر مامور میں ۔ چنا تچه دواغ کے حکم سے ان احشاء کی شریبات کہل جاتی ہیں اور خون بت زیادہ مقدار مین آنے اگنا ہے۔ اعضا نے رئیسہ خون کی کمی کو ہر داشت نہیں کر سکتے اس لئے ضرورت اس امر کی ہوتی ہےکہ ان اعضاہ کو بھی خون بر ابرہے:چتا رہے . اس کے اٹے دماغ اضافی طور پر غیر اهم نافتوں مثلا حلد وغیر مکی شرینات کو سکیڑ دیتا ہے اور حلد مین دوران خون کے کم ہوجانے سے انسان زیادہ سردی محسوس کر تا ہے۔ دوسر مے جاد جسم کی حرارتکو یکسان حالت پر رکھنےکا ایک اھم ذریعه ہے۔ اکرجسم میں حرارت زیدہ پیدا هورهی هو تو جلدگی عروق کهل جاتی هس تا که جلد کی طرف زیادہ سے زیادہ خون آسکے اس سے جسم سرخ ہوجا تا ہے ۔ اور اشعاع (Radiation) کے ذریعہ زیادہ سے زیادہ حرار ت زائل ہوتی رہتی ہے یہ حالت بخاروں میں دیکھی جاتی ہے۔

دوريه خون

اب هم دور ، خون کو بیان کرتے هیں ـ هم ایك ، قام سے شر و ع کر ینگے اور آپ دیکھیں کے کہ چل بھر کر و هیں بہنچ جاتے هیں ـ هم دائیں اذن سے خون سه شرقی ، مصراع کے راستے دائیں بطن ، میں بہنچ جاتا ہے ـ اور وهاں سے شریان ریوی کے ذریعه دونوں پیپہڑوں ، مین چلاجائیگا ، اور

عروق شعر یه کے ذریعہ پھیلھڑوں کے هر حصه میں يهيل جاتا هے ـ چهوئي چهوئي و ريد بناس كو پهر حم کر کے ٹری وریدوں میں لے آئی میں ۔ اذوریدوں میں مصفاء خون ہوگا۔ یہ وریدین آحرکار ربوی وریدوں کی راہ سے خون کو ہائیں ادن میں لیے آتی میں جوخوں کو در شرفی مصراع کی راہ سے بائس بطن میں بہنچا دیتا ہے ۔ بائس نطن سے خو ن شر بان اعظم می چلاجاتا ہے، حس کی شاخی اس کو جسم کے کو شے کو شے میں ممجادیتی میں ۔ پھر خو ن عروق شعریه میں سے ہو تا ہوا وریدوں میں جمع هو تا هے چنا بچه سر، کردن اور بازووں کی و ریدس احوف اعلمے میں آ کرنی میں ۔ دونوں ٹانگوںکی وريدين جوف شكم مين مل كرآحوف محتاني بناتی هل ـ جس کے ساتھ کردوں کے مقام ہر دونو ل کردو ل کیو ریس بهی آملتی هن - نظام هضم سے متعلق احشاء، مثلا آنتس، معده، طحال وعروكي وریدن مل کروریدبایی(Portal vein)بناتی هس ـ یه وريد پهر چهو ئی چهو ئی وريدوں میں منقسم هو کر سار مے جگر میں پھیل جاتی ہے اور دو بارہ حم هو كر جگر كيم با لا في حصور عو دار هو تي هر. او ر بالآخر اجوف تحتانی مین (جوجگر کے بیچے سے ہوتا ہوا رار اوپر کی طرف ڑھتا آتا ہے)

آکرتی ہے۔ اجوف تحتانی اور اجوف اعاہے

خون کو دائین اذن مین پہنچا دیتے ہین یعنی جس مقام سے ہم چاہے تھے وہیں پورچ کئے ہین ۔



دوران خون کا تمثیلی خا که

مندر حه بالا بیان سے واضع هو کیا هوگا که دور ان خون دو بڑے حصوں بر هشتمل هے ۔ ایک دوره پهیپهڑوں مین هو تا هے اس کو دوره ریوی یا دوره صغیر کہتے هین ، اور دوسر ا پهیپهڑوں کے علاوه سارے جسم مین هو تا هے اس کو دوره کیر مین دو دور ہے اور هو ہے هن ایک جگر میں، جیسا که بیان هوا، اور دوسر ا اس سے ملتا جلتا کر دوں مین ۔ لیکن یاد رهے که حگر اور کر دوں کے دورے مین مرف وریدن ایک بار پهرشاخ دوشاخ هوکر اگر علی ادر شاخ هوکر اگر علی ادر شاخ دو گی حصه اکتابی هوتی هیں اور شریانین اس مین کوئی حصه میں لیتین ۔

سوال وجواب

سروال ـ ڈائنوسار (Dinosaurs) کس قسم کے جانور کو کہتے ہیں۔

سيد محمد عبدالله ـ حيدر آباد دكن

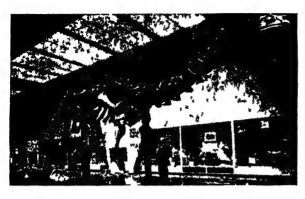
جواب انسان کو دنیا میں وحود میں اسال ہوتے ہیں۔ انسان سے بہانے زمیر پر اسال ہوتے ہیں۔ انسان سے بہانے زمیر پر درندون اور عظیم الجنه جانوروں کی آبادی تھی۔ اس تقریباً بخت جانوروں کی حکومت تھیکہ حن کے آگے ہارا آج کل کا ہاتھی ایک چھوٹا جانور فل نظر آتا۔ تقریباً پندرہ کروڑ برس سے زیادہ ہی تقریباً پندرہ کروڑ برس سے زیادہ ہی ہرکووڑ برس پہانے ان کا خاتم ہ ہوگیا اور ان کی ہمان نظر آتی ہیں اور دیکھنے والوں کو ہنا نظر آتی ہیں اور دیکھنے والوں کو ان کے جسم کا اندازہ ملتا ہے۔ ان جانوروں کی کھال بہت موثی اور اکثر مسلح ہوتی تھی۔ یہ انڈ سے دیا کر تے تھے۔ انہیں جانوروں کو گائنوسار کھا جاتا ہے۔ انہیں جانوروں کو ڈائنوسار کھا جاتا ہے۔

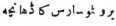
اب تك جوكا مل أها نهد ملا ہے اس سے انداز ، هو تا ہے كه بعض چاروں پیر پر چلنے والے أنوسا رسو فیٹ تك لمبے هوتے تهے اور دو پیر پر چلنے والے اٹھارہ فیٹ تك او نهے هوتے تهے دليكن ١٩٣٤ع ميں میساور أور ورومنك (امربكه) كے ایك كو تلے كى كان میں ایك أنوسا رکے پیر كے فشانات ملے هیں جن ایك أنوسا رکے پیر كے فشانات ملے هیں جن سے پتا چلتا ہے كہ یہ جانور كم از كم ٣٠ فیٹ یعنی ایك معمولی دو منز له مكان كے برابر او نجا هوگا۔

ڈائنوسا رکی ابتدا غالباً جرمنی مبر ہوئی اس کے بعد یہ تمام زمین میں پھیل گئے۔ یورپ سے لیکر وسطی ایشیا جنوبی اور مشرق افریقه ہندوستان آور اسٹریلیا تك اور نئی دنیا میں بحرا و تیانوس کے ساحل سے کوہ راکی اور برطانوی کو لمبیا یا پیٹگو نیا تك پھیل گئے۔

ابتدا میں غالباً وہ خشك علاقوں میں رہے۔ نیو انگلینڈ میں کنیکٹی کٹ کی وادی میں ان کے پنجوں کے جت نشانات پائے جاتے ہیں۔ اس کے بعد ان کا جسم پڑھتاکیا اور غالباً ان کی ٹانگوں

مین اتی توت به رهی که اپسے
بوحهه کو سسهال سکیں، اور اموں
بے مرطوب تشیبی وادوں میں،
حمال حہیاوں کی کثرب ہی، رها
شروع کیا اور انہیں علا توں میں
یه حابور بہت بڑھے اور علم الشان
حسامت تک یہ چ دئمے سچے
دی هونی تصویر ڈاڈلوڈوکس





ابی میں رھے سے اس کے حسم کو سکوں حاصل ھو نا ھو گا

اسی ہسمہ کا دوسر احاور ہروہوسارس (Bront > siurus) کہلا ایما اس کے ڈھامچے کی صور اوپر دی ہوئی ہے۔

به سبرہ ویٹ الم اور سولہ بیٹ او پھا تھا۔
اس کی یہ ہڈیاں کو و رامف و رو مدگ (امریکہ)

میں پائی دئیں اور عالما ۱۲ کر و ڑ سال پر انی ہیں

ڈھانچے کے بیچے دو آدمی کھڑ ہے ہوئے ہیں

ان سے اس حادور کی حسامت کا اندازہ مل

سکہ کا ۔ اس حاور کا ورن بقر بدا ہے ٹی ہوکا

اس کی کر دن اور دم ای اور حسم نسما چھوٹا اور
گٹھا ہوا ، ہوا کر با تھا اس کے مماق حیال کیا

حاتا ہے کہ الک حد لک پائی میں رہا ہوگا ۔ اس کو

تیر با کم آتا تھا لیکن پائی میں بھر بھ کو وہ کسی

تیر با کم آتا تھا لیکن پائی میں بھر بھ کو وہ کسی

لیں بود ہے کو کھا کر ریدگی نسر کر تھوکا۔



ڈا' لموڈو کس

به ربردست حاور تقر ما وکروؤسال پہلے شمالی اصریکہ میں رہا کرتا تھ ۔ یہ بقر دا ، س مث اونچا اور ، و فٹ لما ہواکر اتھا۔ اس کا مطلب یہ ہواکہ ایک اکیلے ڈ ڈاوڈوکسکا ورن چایس پہلس ٹی سے کم بہ ہوتا ہوگا کو ، ڈائداو ڈوکس کو ترارو نے ایک پلڑ ہے پر رکھا حائے و دوسر سے پلڑ ہے پر آئھہ دس ہے ہوں کو رکھا ہوگا اتسے ہاری حسم کو اٹھا نے کے لئے بروں ہوگا اتسے ہاری حسم کو اٹھا نے کے لئے بروں حکومائی دفت ہوتی ہوگی اس ائسے یہ حانور عومائے حملیوں اور پنی کے ملاقوں میں رہا کرنا ہے۔

دیل کی تصو بر ثر ائیسر مے ٹوپ (Triceratop) کی ہے۔



ٹر ائیسر سے ٹوپ

یه حامور حیسا که اس کی تصویر سے طاہر ھے دشمی سے مجسے کے لئے ایسے زردست سینگون و بهروسه کرتا تها اس کے سر و تین بہت لمے لمے سینگ ہوا کرتے تھے ۔ حب کوئی دشمن اس برحمله كرتا تو اسكا صرف اتما كام تها کہ کسی ٹری ہیڈ ن یا درخت کے سمار ہے سینگوں کو ساہمے کر کے کہڑا ہو حائے اور دشمن اپرے زور میں خود ھی اس کے سینگوں میں چھد حائے۔ اس کا حدم تقریباً وہ مٹ لما اور ۹ وٹ اونچا ہوا کر تا تھا اور اسکی مادہ ہت ڑے ڑے اسڈے دیا کرتی تھی۔ اور کی تصویر ٹرا ئیسسر مے ٹوپس پورورسس (Triceratops Pororsus) کی ہے ۔ یہ شمالی امریکہ میں تقریباً ہ کروڑسال پہلے دھا کرتا تھا اور سنزی خور تھا۔ اس کی کھویڑی تو ہاتھی کے برابر تھی لیکن اس میں بھیجا بیل کے بھیجے

سے بھی کم تھا۔ معلوم ہوتا ہے کہ اس حابور ہیں سو چنے سمجھدے کی صلاحیت ھی نه تھی -

سلاح سدی میں اسلے کو سارس (Stegosaurus) کا عمر أر ائيسر مے أو پ سے بھی وها هو اتها -



استدركوسارس

اس حاور کی پیٹھہ ہو ہت بڑی ٹری تختیوں کی ایك دهری نظر نهی اور اس کے دم کے آحر میں بھاری ہڈی کی بڑی بڑی نوکداد شاحیں نکلی هوئی تهیں ـ اسکا سرچهوٹا هو ا تھا اور اس میں ایك هڈی سی سخت چو پح هو تی اپمی لیکس داست کز ور ہوتے تھے اور دماغی لحاط سے اس جانو ر کا درحه بهت می کرا هوا تها ـ اس کا حسم تو ھاتھی سے بھی ٹرا تھا ایکن اس کے سر مس بھیجے كى مقدار دو دُهائى او اس سے زیادہ نه تهى - يه حانو ر ہرو نٹو سار س کے زمانہ میں دنیا میں چلا بهرا كرتاتها ـ

سلاح بندی کی آنوی حد اس کو اوسا رس (Scolosaurus) میں فطر آئی ہے ۔ چلتا پھر تا قلعه دیکها هو تو اس جانور کو دیکهاے -

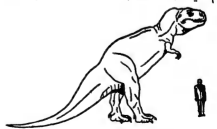
یہ حانورکماڈا میں ہوکروڑسال ہاہے دھا کر تا تھا۔



اسكواوسارس

اس کا مدامت کا طریقه عالماً یه هوگا که حد دشمی نے حمله کیا تو رمین کر کر سٹمه گئے اور دم کو رور رور سے ہلاما شروح کیا ۔ تصویر سے طاهر ہے کہ دم میں ربر دست ہو کدار کملے لگے ہو ہے میں ۔ دم کی ایك ٹکر ، سمی کو حتم کر دیرے کے لئے کا فی ہونی ہوگی ۔

آحر میں ایك ربر دست كوست حوار أدائدوسار كا دكر كر دنيا دیلسبى سے حالى به هوگا اسكا بام ئائبر نبو سارس (Tyrannosaurus) تها ـ



ٹائیر یہوسارس عالماً اس سے زیر دست کوشت خوار حابور یردہ زمین پرییدا میں ہوا اس کے ریر دست

حسم کو دو ٹر ہے اور موٹے ہوئے پیر ، حن کے پہنجوں ہیں حم دارہا حرب تھے ، اٹھائے رھتے تھے۔ بھاری اور لمی دم حسم کے توازن کو قائم رکھتی تھی۔ اس کے دوبوں اگلے مارواور اس کے بمحبھ میں میں آتا کہ وہ آخرکس کام کے کہ سمجھ میں میں آتا کہ وہ آخرکس کام کے بھے۔ اس جابودکی لمائی مہ میٹ تھی اور یہ کے حٹر ہے میں چھہ چھہ انچ لمے دانت بھے۔ تصویر میں ٹائیر یموسارس کے سا تھہ انسان کو تصویر میں ٹائیر یموسارس کے سا تھہ انسان کو بھی داحل کر دیا گیا ہے اس سے اس حابود کے حسم کا کچھہ ایدارہ ھوسکے گا۔

اس محتصر سے بیان سے اوید ہے کہ ڈائبوساروں سے آپ کو کے کہ واقعیت ہوگی ہرگی ہاں ریادہ تفصیل میں حانے کی دحائش ہیں ہے صرف اتبا کہدیدا کا فی ہے کہ سسکے سب ھی ڈائبوسار عظیم الحثہ میں تھے بعض چھوئے فلے دوف کے بھی بھے۔

سدوال مشائد آپ کو یاد هو که آپ
نے ایک سوال کے حواب میں ضمی طور
پر ذکر کبا که ماده پر و ٹون اور بر ویوں سے
مرکب ہے۔ سوال یه ہے که کیا پرو ٹوں
اور برقیسے خواہ وہ کسی عنصر سے نعاق
رکھتے هوں ایک هی هوتے هیں اور عض
ان کی تعداد کی کمی یا زیادتی سے ان کی

نوعیت میں فرق ہو تا ہے؟ شبه اس ائسے پیدا ہوا کہ آپ نے عنصروں کی تعداد بتاتے ہوئے یہ فرمایا تھا کہ بعض عناصر ناقیام پذیر ہوتے ہیں اور دوسر ے عناصر میں تبدیل ہو حاتے ہیں۔ شبیے میں تقویت اس وقت ہوئی جب میں نے نشرگاہ حیدرآباد سے ریڑیم پر ایک تقریر سنی، جس میں مقر رصاحب نے فرمایا کہ ریڈیم ناقیام پذیر ہوتا ہے۔ اور سبسے میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ ہور الله حسینی صاحب حیدرآباد دکن

جو آب - همآپئ خاطر جوهری ساخت پر ایک عاصده مضون شائع کر دینگیے - یهاں پر اتنا بتادینا کا فی هوگا که پر و ٹون اور بر تیے دو قسم کے ذرات هیں جن کے ملنے سے هر عنصر بتا ہے - عناصر کے خواص میں جو فرق هو تا ہے وہ اس سبب سے نہیں که اس میں مختلف قسم کے بر قیے یا پر و ٹون نہیں کہ هر عنصر میں بر قیوں اور پر و ٹون کی تعداد محتلف هوتی ہے ۔ پر قیوں اور پر و ٹون کی تعداد محتلف هوتی ہے ۔

ھر عنصر نہایت ننھے ننھے ذرات کا محموعہ ھو تا ہے ان درات کو سائنس کی زبان میں ادبجوھر، کہا حاتا ہے۔ خود جوھر کی باوٹ ایك حاص قسم کی ھوتی ہے۔ یہ دو قسم کے ذرات سے مل کر بنا ہے۔ ایك کو ہر تیہ اور دوسر ے کو پروٹون پر ایك خاص کو پروٹون پر ایك خاص

مقدار کی مثبت (Positive) برقی بهری هوتی هے .
اور اسی کے بالکل برار منفی (Negative) برقی
بهرن برقیه پر هونی هے ـ ایکن پروٹوئ برقیے سے
۱۸۸۰ گنا بهاری هوتا هے ـ حوهر میں جو بهی
وزن هوتا هے وہ دراصل پروٹون هی کے سبب
سے هوتا هے ـ جوهر میں پروٹون اور برقیوں
کی تعداد مساوی هوتی هے ـ اس طرح منفی
اور مثبت برقی بهراوں میں توازن دھتا هے ـ

ھائیڈر وجن سب سے ھاکا عنصر ہے۔ اس
کے حو ھر میں ایک ہر قیہ اور ایک پروٹون ھوتا
ہے۔ اس کے بعد ھیایم کا بمر آنا ہے اس کے جو ھر
میں چار پروٹون اور چار برقیے ھوتے ھیں۔
اس طرح سلسلہ آکے بڑھتا جاتا ہے۔ حسے
پروٹون اور برقیوں کی تعداد بڑھتی جاتی ہے
عنا صر بھاری ھوتے جاتے ھیں۔

جو عنا صر نا تیام پذیر هوتے هیں ان کو سائنس کی زبان میں تابکار (Radioactive) عاصر کہا جا تا ہے۔ ربڈیم ایك تابکار عنصر ہے۔ ان عنصر میں ایك خاص بات یه هوتی ہے که ان سے حود نخود فیلئیے دھتے هیں۔ ان عناصر کے جوهر خود بخود فیلئیے دھتے هیں اور لوٹ کر دوسر سے عناصر مین تبدیل هوتے رهتے هیں اس ٹوٹسے کے عمل کا نتیجه یہ هوتا ہے که دوقسم کے ذرات عمصر سے باهر نکل جاتے هیں۔ ایك توهیلم کا حوهر هوتا ہے مگر نامر صرف دو برقیے هوتے هیں، یہنی چا د پروٹون اور صرف دو برقیے هوتے هیں۔ اس کا نتیجه اور صرف دو برقیے هوتے هیں، اس کا نتیجه اور صرف دو برقیے هوتے هیں۔ اس کا نتیجه بو هوتا ہے که اس ذر ہے پر دو مئبت برق

بھرن رہتی ہے۔ دوسرا ذرہ در اصل پر تیہ ہو تا ہے لیکن اس کی رفتار بہت تبز ہوتی ہے۔

ظاهر ہےکہ جب کسی عنصر دین ہر قبوں اور بروٹون کی کمی ہوجائیگی تو وہ کسی دوسر مے عنصر میں تبدیل ہو جائیگا۔ مثلا ہیلم میں چار یروٹون چار ہر تیے ہوتے میں۔ ا ار اس سے تین پروٹون اور تین ہر قیے نکال دیۓ جائس تو اس میں صرف ایك بروٹون اور ایك ہر قیہ رہ جائےگا۔ یعنی یہ ہائیڈروجن کے جو ہر میں تبدیل ہو جائے گا۔ اسی طرح ریڈیم ٹو ٹتے ٹو ٹتے سیسے میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس سے یہ نه سمجھئے کہ اد هراپ بے ریڈیم ماتھہ میں لیا ا دهر وه سيسا س ً ليا ـ مختلف تا بكار عما صركى مختلف عمر من ہوتی ہیں۔ آپ کے آدھے ریڈیم کو تبدیل ہونے کے لئے۔ ١٦٠٠ سال کی ضرورت ہوگی ھاں بعض عماصر انسے ضرور ھیں حن میں تبدیلی جلد هوئی هے . اکر آپکواس سے دپلسبی ھے تو کسی سائنس کی کتاب سے تابکاری کا مضمون پڑہ ایجئے۔

سمو ال جدید انس نے مردوں کو زنده کر نے میں کہاں تک کامیابی حاصل کی ہے؟

عد خواجه معین الدین عابد نظام آباد (دکن)

جواب - کوئی کامیان حاصل میں کی ہے۔

سوال موجوده جنگ مین کس قسم کے آلات حرب اور گیسین استمال کی جادهی

ھیں اور انسانی زندگی پر ان کے کیا اثرات پڑ رہے ھیں؟

محد خواجه معین الدین عابد صاحب نظام آباد (دکن)

جو اب - اس جنگ میں بیسوں کا استعال ابھی تک نہیں ہوا ہے۔ دعا کیجئے کہ نہ ہو۔ حن کے ہوے کا انگان ہوں کا انگلی اس رسالے کے جولائی نمبر سے شروع ہوا ہے۔ اس میں دھوائی حملہ اور زهر بلی کیسین، ملاحظہ فرمائے۔

آلات حرب میں کن کن کو بتایا حامے۔ اس وقت سب سے اہم ہوائی حہاز ہے جو ہم کرا نا ھے اور عمار تو ں اور کار خانوںکو مسار کر کے تیاہ بر باد کر دیتا ہے۔ اور طیارہ شکن تو پس ہیں حو ہوائی حہازوں کا خاتمہ کرتی ہیں۔ دبائے (ٹینك) ھیں جو درختوں مکانو ںکو تو ڑتے کراتے مکل جاتے میں اور دبا به شکن ہم میں جو ان کو موت کا پیام ہوچا تے میں۔ سمندر میں ٹر سے اور چھوٹے جنگی جہاز میں جو بڑی تو پوں سے حمله کرتے میں اور آبدوز کشتیان میں جو تار پیڈو مارکر جہازوں کا خاتمہ کرتی ہیں اور وہ ڈ پتھه چار ج، هیںج<u>ن سے</u> جنگیجماز آبدوزوں کا خاتمہ کرتے میں اور پھٹنے والی سرنگیں میں جو جہاز وں کو کھا جاتی ھیں ۔ پھر تو ہیں ھیں ، رائفلیں میں ، بندو تیں میں ، بارود ہے ، کولیے کو لیاں میں ، تلوار بن میں اور آخر میں حضرت انسان میں جو ان ساری تباہ کاریوں کے باعث ھى ـ

انسانی زندگی پر اس جنگ کے حو اثرات هورہے هیں وہ ظاہر هیں۔انسانیت کی موت ارهی ہے۔تمدن کا خاتمہ هورهاہے۔

سمو ال - کیون جناب، اس کی کیا وجه هوسکی هے که ایك آدی جب سمندر میں غوطه لگا تا هے تو حالانکه اس کی پیٹهه پر، یانی کی بہت بڑی مقدار کا بوجهه هو تا هے پهر بهی وه آدی پانی کے اس بوجهه کو مطاق محسوس بهیں کرتا ـ لیکن جب اس ادی کی پیٹهه پر پانی کی ایك مشك رکمهه دی جاتی هے توڈ گمگا کر گر نے لیکن کی ایک مشك رکمهه دی جاتی هے توڈ گمگا کر گر نے لیکن الگتا هے ـ بینو واتو جروا ـ

سيد ظمير الدين صاحب ـ حيدر آباد دكن

جو اب کیوں صاحب اگر اپ نہو ڈی
تکلیف کر کے مشک والے صاحب کو پکڑاہی یا ان
کو کسی چیز کا سہارا دین یا یہ کرین که ان کے
سینے کے نیچے ایک میز رکھیں اور اس کے
بعد ان کی پیٹھہ پر پالی سے بھری ہوئی مشک
رکھیں تو کیا وہ کرینگے ؟ ۔ نہیں ۔ کیوں ؟ اس اٹے
کہ آپ نے ان کو سہارا دیا ۔ مشک کے وزن
منبھالا ۔ نتجہ یہ ہوا کہ وہ کرنے سے بچ گئے ۔
معلوم ہوا کہ ہائی میں بھی ضرور کوئی چیز
معلوم ہوا کہ ہائی میں بھی ضرور کوئی چیز
رانی جسم کو سنبھالے رہتی ہے ۔ آپ پوچھے ہیں

که پائی کے اندر منوں وزن کیوں محسوس نہیں هو تا ـ جواب صاف ہے ـ محسوس توجب هو كه جب ایك طرف سے کسی چیز کا دباؤ بڑ ہے اور دوسرى طرف كوئى دباؤ نه هو السي صورت مين جسم کم دباؤ کی سمت حرکت کرنے لگتا ہے۔ مثال کے طور ہر آپ کے مشك والے دوست کی پیٹھہ ر او ر سے دباؤ ٹرتا ہے تو وہ کم دباؤ کی سمت یعنی نیچے کی طرف حرکت کرتے میں یسی بقول آپ کے ڈکمگا کر کرنے میں۔ لیکن جب اویر نیچے دائیں بائس مرحمت میں دباؤ یکسان هو تو جسم کو محسوس مهی هوسکتا۔ سیال چیزوں میں آیك خاص بات یه هوتی ہے كه ان کا دباؤ او پر نیچے ہر سمت میں عمل کر تا ہے۔ جب کوئی جسم پانی میں داخل ہو تا ھے تو یہی نہیں که اس پر اویر کے پانی کا دباؤ یڑ تا مے بلکہ نیچےکا پانی اور بازوکا پانی بھی اتنی ہی توت سے اس کے جسم کو دبا تا ہے ۔ نتیجہ یہ ہو تا ہے کہ جسم کسی طرف کا دباؤ خاص طور پر محسوس میں کر تا۔ آپ کمه سکنے میں که ممکن ہے که دباؤ ھر طرف مساوی ھونے کے سبب جسم اپنی جگہ سے حرکت نہ کر سے ایکن خود حسم کا کیا حال هو گا اس كو تو دب جا نا چاهئے؟ - آپ كا خيال صحيح هے ـ جسم واقعي دب جا تا ہے معمولي كهرائيون مين تو صرف اسا معلوم هو تا ع که سینه اور پیٹ دب رہا ہے۔ اہر کی سانس باهر هي رهتي هے ليكرب زياده كهرائيوں مثلا سمندر وغیرہ میں انسان بغیر کسی آلے کے جانہیں سكتا كيونكه دباؤ انسا زيردست هوتا هے كه

انسان زنده نهس ره سکتا ـ

دوسو آیٹ کی گہر ائی تك تو یغیر كسی دقت كے كام كیا حاسكتا ہے لیكن اس سے زیادہ كہر ائی میں كام كر نے كے لئے مختلف قسم كے لباس اور آلات استعال كئے جاتے ہیں۔ بڑی كہر ائیوں میں جانے كے لئے غوط خوری كوليے استعال كئے جاتے ہيں۔ یہ كولا موٹی فولادی چادر كا بنا ہوتا ہے۔ اس كے اندر بیٹھه كر آ دمی موتا ہے جتی زیادہ كہر ائی میں جا نا ہوتا ہے کی دیوار كو اتنی هی موثی اور مضبوط بنایا جا تا ہے۔ پانی كے دباؤ كا اندازہ مضبوط بنایا جا تا ہے۔ پانی كے دباؤ كا اندازہ كی كہر ائی میں جہ م پر ١٥٠٠ ئن كا دباؤ پڑتا ہے۔

یه تو پانی کا حال ہوا۔ پانی ایک بھاری چیز ہے۔
دباؤ ڈالے تو کے بھہ تہ چب ہیں اس کے علاوہ ، میں آپ
کو ایک داز بتا تا ہوں آپ کی ہلکی پھلکی ہوا بھی
حسم پر کے بھہ کم دباؤ ہیں ڈالی۔ شاید آپ کو خبر نه
ہوکہ آپ کے جسم کے ہر مربع آئج پر تقریباً
ساڑ ہے سات سیر کا دباؤ پڑتا ہے۔ یمنی آپ کے
ساڑ ہے سات سیر کا دباؤ پڑتا ہے۔ یمنی آپ کے
ساڑ ہے بھی بر ، آکر آپ کا جسم اوسط درجے
کا ہے، تقریباً ، ۲۸ من کا دباؤ پڑتا ہے۔ کہئے اپ
نے کبھی اس کو محسوس کیا ؟۔ وجہ وہی ہے۔
آپ کے جسم کے چاروں طرف ہوا ہے اور
آپ کے جسم کے جادوں طرف ہوا ہے اور
آپ کے جسم کے اندر بھی۔ دباؤ ہر طرف

سوال کیا وجه هے که پهاؤوں پر میدانوں کی نسبت زیادہ سر دی هوتی هے؟ پہاڑ میدانون کی نسبت کافی باند هیں ۔ اس

لئے وہاں پر زیادہ گرمی ہونی چاہئے ہوا گرم ہوکر ہلکی ہوجاتی ہے اور حمیشہ آسماں کے اوپر کے حصے میں ہوتی ہے اس لئے اوپر کے حصوں پر زیادہ گرمی ہونی چاہئے ۔ چونکہ ٹھنڈی ہوا بھاری ہوتی ہے اور یہ زمین کے نزدیك ہوتی ہے ۔ اس لئے زمین پر بہ نسبت ہاڑوں کے زیادہ ٹھنڈك ہونی چاہئے ۔

من موهن كمار صاحب ـ لائل پور

جواب - بهت د لحسب اور مفيد سوال هـ. اکثر او کون کود هو که مو تاهےکه او نچی حگمیں سو د ج سے قریب ہونے کے سبب زیادہ لرم ہوتی **ھ**س ۔ نظاہر یہ بات درست معلوم ہوتی ہے لیکن تجربه بتا تا ہے کہ اونچی حگمیں سرد ہوتی ہیں ۔ ذرا غور کیجئے تو معلوم دوحائیگا که پهاژوں کی بلندی کچهه ایسی زیادہ نہیں ہوتی که اس سے وھاں کی حرارت پر اثر بڑے۔ سورج زمین سے کرو ڑوں میل دور ہے اور زمین کا اونچے سے اونچا بہاڑ بائج سوا بانج میل سے زیادہ ملند نہیں ہے۔ اب کروڑون میل سے اکر آپ سے پانچ سوا بانچ میل کم بھی کر د مے تو اس ماصلے میں کیا خاص فرق آجائيگا - آپ کهنگے که اگر فرق نہیں هو تا تو حرارت میں بھی فرق نہ ہو تا چاہئے۔ ہاڑوں کو ز مین کے مقابلے میں سرد رہنے کی تو کوئی

وجه نہیں ہے۔ تجربه کہتا ہے که بہاڑوں پر زیادہ سردی ہوتی ہے۔ اس کی کوئی معقول وجه ضرور ہوگی۔ آئیے ہم آپ کو بتلائین۔ ہماری زمیں کو ہوا کا ایک غلاف لپیٹے ہوئے ہے، اس سے اس سے تو آپ واقف ہونگے۔ زمین سے اوپر تیس پینتیس میل تک ہوا موجود ہے اس سے اور اوپر ہواکا وجود کو یا نہیں ہے۔ بہت سے لوگ سمجھتے ہیں کہ زمیں پر نیچے سے اوپر تک ہوا نکساں طور پر بھیلی ہوئی ہے۔ لیکن حقیقت یہ نکساں طور پر بھیلی ہوئی ہے۔ لیکن حقیقت یہ خماف نہیں ہیں اور ہر تہه کے خواص مختلف نہیں ہیں اور ہر تہه کے خواص مختلف پر جہت ہے ؟، نامی مضمون میں روشنی ڈالی پر جہت ہے ؟، نامی مضمون میں روشنی ڈالی کئی ہے۔ آپ اس کو ملاحظہ فر ماایں۔

فضاکی پہل ہم جو زمین کو لپیٹے ہوئے

ھے اس کو فضائے ، تغیرہ (Trotosphere)

کہتے ہیں۔ زمین سے اس کی اونچائی بانچ سے
دس میل تک ہوتی ہے اوسطآیہ اونچائی ، یں سات

میل ہوتی ہے ۔ اس کا نام فضائے متغیرہ اس ائے

قرار نصیب نہیں ۔ اس میں مسلسل طوفان اور
قرار نصیب نہیں ۔ اس میں مسلسل طوفان اور

قرار نصیب نہیں ۔ اس میں مسلسل طوفان اور

قراد نصیب نہیں ۔ اس میں مسلسل طوفان اور

قراد نصیب نہیں ۔ اس کے تو کہ ہو تہہ ہے وہ فضائے

نیحنے کی ہوا اوپر کی جو تہہ ہے وہ فضائے

قائمہ (Strotosphere) کہلاتی ہے کیوں کہ بہاں

فضا میں کا مل سکون ہو تا ہے ۔ طوفان وہاں ناک

ہوچ نہیں سکتا ۔ فضائے متغیرہ حالانکہ صرف

سات میل تک ہے لیکن کر ڈ ہوا کا تقریباً نوے

فیصدی مادہ اسی میں موجود رہتا ہے ۔ وجه

ظاہر ہے۔ فضا کا نجلا حصہ اوپر کے حصیے کے نسبت زیادہ کثیف ہے کیونکہ اوپر کی ہوا کے بوحمہ سے نیچے کی ہوا دبی رہتی ہے اور کافی مقدار میں جمع ہوجاتی ہے۔ مثال کے طور پر کسی کر ہے میں نیچے سے اوپر تك روئی بهر دھئے۔ اس كا نتیجہ یہ ہوگا کہ كر ہے كے اوپر كى روئى كہلى اور ہلكى ہوگى ليكن كر ہے كے نجائے حصے میں روئى دب حائيگى اور اس كى جمع ہو حائيگى اور اس جگہ بہت كافى مقدار اس كى جمع ہو حائيگى اور

فضا میں طرح طرح کی کیسیں ھیں، کوئی ہا کی کوئی بھاری ۔ اگر فضا کو یو ن ھی چھو ڑدیا جائے اور اسکےسکون کو کوئی نهبگاڑ ہے ۔ تو بھاری کیسیں نیچے آجا ئینگی اور ھلکی کیسیں او پر چلی جائینگی ۔ لیکن فضا کو سکون میں رھنے کا کبھی دو تین دن سے زیادہ موقع نہیں ملتا ۔ زمین کی کر دش اور دوسر ہے اسباب کی وجہ سے اس میں طرح طرح کی ھوائیں اور آندھیاں چلا کرتی تقریباً یکسان طور پر ملی حلی ھوتی ھیں اور ھر جگہ اس کے اجزا تقریباً ایک سے ھونے ھیں ۔ جگہ اس کے اجزا تقریباً ایک سے ھونے ھیں ۔ حصہ نائیٹر وجن اور ایک حصہ آکسیجن ہے ان کے علاوہ بھی دوسری کیسیں ھیں جو کم مقدار میں ملی ھوتی ھیں ۔

ہاں تك تو فضا كا حال ہوا. اب سنئے كه كسوب ميں ايك بات يه ہوتى ہےكہ جب ان پر دباو ڈالا جانا ہے تو سكڑتى ہيں ، ليكن خاص بات يه ہےكہ كيسوں ميں سكڑ نے كے ساتهه ساتهه حرارت بهى پيدا ہوجاتى ہے . تجربه

کرنا ہو تو سائیکل کے بہتے میں ہوا بھر کر دیکھئے ہے۔ کرم ہو حائیگا۔ اس کے ہر خلاف اس کو پھیلنے کا ہوقع دیا جائے تو اس کی حرارت کم ہوجابی ہے اور یہ ٹھٹری ہوجاتی ہے۔ آزمانا ہو تو کسی مو ٹر یا سائیکل کے پھئے سے ھو ا نکانے دمجئے ۔ نکلتی ھو نی ھو اکو آپ اُسگای سے محسوس کیجئے آپ کو ٹھنڈٹ معلوم ہوگی۔ فضا میں حب آندھی اور حھکڑ کے ساتھہ ھوا اوبر آئهتی مے تو اور دباو کم هو ہے کے سبب اس کو پھیلنےکا مو قع ملتاہے اور یہ سر د دو حابی ہے۔ اور بھی ہوا آندھی کے ساتھہ نیچے حانی ہے تو اس پر دباو پڑتا ہے اور یہ دبکر کرم ہو جاتی ہے۔ یہی سبب ہے کہ فضائے متغیرہ کے اوبر كا حصه نيچے كے حصے كے مقابلے میں هميشه سرد رہتا ہے۔ اگر ہم ہوائی جہاز پر بیٹھہ کر اویر جائس تو هوا سرد تر هوتی جائیگی اور اگر کسی گہری کان میں نیچے آتر تے جائیں تو ہوا زیاده کرم هوتی جائیگی ـ

اب ممکن ہے کہ آپ کے دل میں خیال پیدا ہو کہ آخر اس سردی کی انہا کیا ہے۔ اگر ہم فضا میں اور ہی چڑے جائیں تو سردی کہاتنے کہ اثر کس حد کو پہونچے گی ۔ اگر فضا مین صرف کیسوں ہی کا سوال ہوتا تو، حساب سے، ہر میل پر حرارت میں ۲۹ درحه فارنہیٹ کی کی ہوئی چاہئے ۔ لیکن اس مین زمین کی حوارت ، سور ج کی حرارت اور زمین کی سطح حوارت ، سور ج کی حرارت اور زمین کی سطح کی بے تر تیبی کا اثر ہوتا ہے اور ان سار بے

اثرات کا نتیجه یه هو تا ہے که هر میل کی بلندی

پر حرارت ۱۹ درجه فارمیٹ کے بجائے صرف

درحے گھٹی ہے۔ اگر سطح سمندر پر زمین
کی حرارت ۲۰ درجه فارنمیٹ هو توسات میل

ملندی پر فضا کی حرارت صفر سے ۲۰ درجه کم

هوگی ۔ پر ده زمین پر صرف ورخوائسك

(سائیریا) صرف انسی حگه ہے حہاں ایك
بارصهر سے ۱۹ درجه کم حرارت کا اندراج کیا

کیا تھا۔ اس سے اور کم حرارت کا اندراج کیا

خس هوا ہے۔

یرانے لوگون کا خیال تھا کہ ا کر ہم او پر حرُهة ہے چلیے جائس تو حررات کہاتی هي چلي جائیگ ۔ لیک تجر ہے ہے اس خیال کو علط تابت کیا ۔ ے سے ۱۰ میل او پر یعنی فضائے متغیرہ کی حد تك توحرارت كهثتي ہے اس كے بعد حرارت مستقل هو جاتی اور کمیں کمیں خفیف اضافہ بھی مشاهدے میں ایا ہے ۔ اس کی وحد بھی طاهر ہے۔ فضائے متغیرہ میں ہوا دہتی ، پھیلتی اور نیچے او پر ہوتی رہتی ہے لیکن اس سے او پر فضائے قائمه میں نه آندھی ہے نه طومان ۔ هوا کا مل سکون کے عالم میں رھتی ھے جب ایسی حاات موکی توطاهر ہے که حرارت پورے حصے میں مساوی طور پر پھیل حائیگی ۔ مشاہدین نے معلوم کیا ہے کے فضائے قائمہ کی تپش تقریباً پچین (ه ه) در جه فار نمین یعنی صفر سے پچین د رجه کم هوتی هے۔

(1-5)

معلومات

ستاروں کی طرف سے پہلا پیامی

پچاس سال پہلے مشہور ماہر الکیات کامیل فلاءاریون (Camile Flammarion) نے پیشین کوئی کی تھی کہ ایك دن ہیرونی فضا سے ایك ایسا شہابیہ ہم تك پہنچے گا جو اپنے نباتی اور حیوانی فاسل سے یہ ثابت کرد ہے گا که زندگی ہماری زمین کے علاوہ اور کہیں بھی موجود

اب یه عجیب وغریب اور دایرانه پیشین کوئی حقیقتاً پوری هوچکی هے نه صرف پوری هوچکی هے نه صرف پوری هوچکی هے ایک عمد آفرین انکشاف کی سی اهمیت حاصل کرلی هے ۔ جامعه کلیفورنیا کے مشمور نفسیات دان پروفیسر لیمین نے برکلے میں ایک شما بیه کے دهاتی ٹکٹو بے میں جوچند روز قبل لاس اینجلاس کے قریب کرا تھا زندہ جراثیم کی موجودگی کا کھو ج نکالا تھا ۔ فضائے بسیط کے یه ننھے مسافر پہل زندگی کا ثبوت ساتھه لائے هیں ۔

کزشته سال ۽ فروردی کوصبح چار بجے

کے قریب لاس اینحلاس سے کوئی گیارہ میل کے قاصلہ پر ایک موٹر ران نے ایک زبر دست دھا کے کی آواز سنی وہ ٹھر گیا اور سڑك کے بالكل قریب اس نے ایك شما بیه كرا ھوا پایا جس نے پائی برسنے كی وجه سے برم زمین میں چھه انچ تك كو ه آئھا يا آتش فشاں كا ایك گھر ادھا نه بنا دیا تھا ۔ وہ حرارت كی وجه سے چك رھا تھا اور جس وقت اٹھا یا گیا اس کے بارہ کھنڈے بعد تك اس کی گری باقی تھی ۔ اس کے متعدد ٹكڑ ہے زمیں پر کرتے تھی ۔ اس کے متعدد ٹكڑ ہے زمیں پر کرتے وقت الگ جا پڑے تھے اور اس وقت دھانہ کے آس یاس منتشر تھے۔

وزن کرنے پر یہ چھوٹا سا شہابیہ کا پتھر دو پونڈ سے کچھ کم نکلا۔ اس ی ظاہری حالت ایسی تھی کہ چلی نظر میں اس کے اندر کوئی ایسی اهیت نه محسوس ہوتی تھی۔ یه ٹکڑا دوسر سے اور جت سے فضا سے پر سے ہوئے شہابی پتھروں کے مقابلہ میں کوئی حیثیت نه رکھتا تھا جو اکثر امریکی عجائب خانوں کی زینت بنے ہوئے میں۔ مشہور محقق پیر سے (Peary) نے تو ایک مرتبہ مالک متحدہ میں ایک عظیم الشان شما بیہ پیش کیا عظیم الشان شما بیہ پیش کیا تھا جس کا وزن چھیس شن سے کم نه تھا۔ پھر

وزن کے اعتبار سے ایسے ویسے ٹکڑے میں کوں سی مدرت پائی حاسکتی تھی !

عرحال حب کیمیائی تجرسه کیا گیا تو اس طلساتی شمها سه سے سب سے پہلا اثر حیرت و تعجب کا پیدا کیا اور وہ یہ تھا کہ اس لو ہے اور دیکل کے ٹکڑ ہے میں عضوی با ٹاٹر وحی کا تحزید کی کسوئی ہو کسے کئے تھے ال میں سے تحزید کی کسوئی ہی اس وحیات عش، دادہ کا انکشاف به ہوا تھا۔ ہر و بیسر لیم ہیں سے وی حوشی سے باچسے لگا کیود کہ وہ اس چیر کا کھو ج لگا ہے میں بوسما برس سے مصروف تھا اور اس کی آنک ہیں ہے چینی سے منظر تہیں کہ کوئی اسی شمهادت ہم پہنچے حس سے شمها بیوں میں عضوی زندگی کا پته مل سکے۔

پروفیسر سے نہایت احتیاط کے ساتھہ شہا بیہ
کی الائی پرت علحدہ کی ۔ وہ حابتا تھا کہ
فصائے رمیں کے درمیان اس کی تیریرواز سے
حو تبش یا حرارت اس میں پیدا ہوئی ہوگی اس
سے اگر کوئی دی حیات یا حرثوہ اس میں
موحود بھی ہوگا تو اسے فیا کرڈالا ہوگا اس
کے بعد بھی اگر کوئی ہے رہا ہوگا نو اسے
شہا بیہ کی ایدرونی تہوں میں مجمی ہونا چاہئے۔

شبہ ہوسکتا تھا کہ شائد کوئی ارصی یا خاکی بر ثو مہ شہا بیہ کے اندر رسائی پا حائے اس شک کو دور کر ہے اور پو را یقیں حاصل کر ہے کے لئے پرو فیسر نے پہانے اپہنے زیر تحقیقات ڈکمڑ ہے کو کیمیائی قاعدہ سے حراثیم سے پاك کرایا۔ پہر اسے رنزہ دیرہ کر كے پیس ڈالا اور اس كی

کرد کو حیلائن سے بھری ہوئی تلیوں میں جمع کرلیا۔ حیلائی کوعرف عام میں سریش کمتے ہیں۔ یہ ایك چیپ دار مادہ ہوتا ہے حوجاء روں کی ہڈی اور کہال وعیرہ سے نكلتا ہے۔ اور حرثوموں كے اربقا و تشونما كے لئے حصوصیت سے کارآمد ہے۔

حدا حدا كر كے انتظار كى كهڑ ال حتم هو س اور ملیوں کے کہواہ حامے کا وقت آیا۔ روویسے بے جایت عجلت سے ان کے مواد سے تھوڑا عوبہ ایکر حوردس کے نیچے رکھا۔ یہ دیکهکر وه ششدر ره کیا که دورس می فهه ایسی چبر س نظر آرهی تهیں حثیب دنیا کی سب رياده طاقتور دورس بهي كمهي به ديكه سكي تھىں يەي التها در مەكى نىھى محلوق حوايك دو سری د بیاسے آئی تھی ا مہت جھو ئے سفید ی االل داع حو چهو ئي شاحون کي طرح بطر آر ه تھے حراثیم کی ہو آرادیاں معلوم ہوتے تھے حی میں سے هر ایك مر تعش بهاب والے دیشوں سے آر استہ تھی اور حراثیم کی ان حسوں سے ہت زیادہ مشاہہ تھی حو سائسدا ہوں کے بہان بہانے هی سے مرافش مرعولیه (Sperillum vibram) کے دام سے معروف میں

اب پرومیسر نے اپسے دل سے سوال کا کہ ان سہے حامداروں نے شہابیہ کے وسط میں چیکے چیکے اپنی حوراك كیا اور کہاں سے حاصل کی ہوگی۔ پھر اسے حود هی حیال آیا کہ نظاهر وهی عصوی تأثیر وحی حوال حرثوموں کے تید حانے کی دیواروں ہر ملی تھی ان کی حوراك رهی هوگی۔

لیک آخر زمین تک پہنچنے کے لئے ان ننہے مسافروں کو انتہا درجه کی سرد بہن سیاری فضائے سیط (Interplanet try space)
سے گزرنا پڑا ہوگا ۔ جس کے عظیم اشان راستوں میں ہواہے نه پانی ۔ کیا وہ سچ ، چ اس نوع کے حالات میں زندہ رہ سکتے نہے ؟ کامل اور قطبی یقین حاصل کر نے کے لئے پر ویسر نے انہیں تقریباً ایک مکل خلا (Vacuum) میں ۰۰۰ درجه سئی گریڈ کی تپش پر چهہ هفته تک رکھا ۔ اس کے بعد اس نے بھر انہیں اپنی خورد بین کے اندر رکھا اوردیکہا کہ وہ اس تباہ کن آزمائش میں رکھا کہ وہ اس تباہ کن آزمائش میں ندگی کی بھی کھر ہے نکلے اور ہنو زان میں زندگی کی لہر وہ وہ د تھی !

پروفیسر لیمین کا به اکتشاف حقیقت میں اس صدی کا ایک نهایت اهم واقعه هے کیوںکه یه پہلی بار اس بات کا سائنٹفک (علمی) ثبوت ہم پہنچاتا هے که زندگی اس کرہ کے ماورا بھی ممکن هے حس پر هم سب رهتے هیں۔ اسکے علاوہ اس سے یه حقیقت بھی واضح هے که اگر دوسر بے سیاروں پر حراثیم کا وحود ممکن هے تو دوسری مخلوقات جو پیانه ارتقا کے لحاظ سے کہیں بڑی هونی چاهئے کیوں نه ووجود هوگی ؟

یہ سوال بلا شبہ ایسا ہےجسکا جو اب ابتك کہ سے نہیں بن پڑا ہے – آکے آگے دیکھٹے ہو تا ہے کیا !

اڑ نے والی جھپکلی

اب سے مدتوں بہائے برف، پتھر اور لو ہے وغیرہ کے زمانوں کی طرح ایك دور زینگنےوالے

جانوروں کا بھی کزراہے جس میں بڑے بڑے ہے دروخاہت اور عظیم الجانہ جانور تھے جو آئرتے تھے۔ یقیناً یہ پرندے نہ تھے بلکتہ آئر نے والی چھپکلیاں تھیں جو اپنے آپ کو ہوا میں اپنی جسم اور ایک لمی چوڑی آنگلی کے در میان لٹکی ہوئی جھلیوں پر معلق کر ایتی تھیں ان کی آنگلی کے مقابلے میں چھوٹا رہ حاتی تھی کہ خودان کا جسم اس کے مقابلے میں چھوٹا رہ حاتی اس تسم کی چھپکلیوں کے جو فاسل ملے ہیں ان میں سے ایک تو کم از کم ہاتھی کے برابر معلوم ہوتی ہے۔

اسمیں کوئی شبہ نہیں مملوم ہوتا کہ یہ چھیکلیاں آڑتی تھیں البتہ یہ آڑنے والی گلمبریوں کی طرح بڑی حست نه کرتی تھیں۔ چڑیوں کی طرح ان چھیکلیوں کی ہڈیاں بھی کھوکھی تھیں اور سینے کی ہڈی پر ایك پیندا لگا ہوا تھا جس سے اڑنے میں کام آنے والے عضلات پیوست تھے۔ انہیں دیو پیکر چمگا دڑوں کے نام سے موسوم کیا گیا ہے اور یہ نام ان کے لئے زیادہ موزوں ہے۔ ان کی جو ہڈیاں دریافت ہوئی موزوں ہے۔ ان کی جو ہڈیاں دریافت ہوئی میں ان سے معلوم ہوتا ہے کہ پرانے زمانے میں آڑنے والے اثر دھوں کے افسانوی قصے انہی میں آڑنے والے اثر دھوں کے افسانوی قصے انہی میں ارتاز والے اثر دھوں کے افسانوی قصے انہی

فلم سازی اور حنک

عملی طور سے یورپ کے ہر ملك میں فلم سازی کی صنعت جنگ کی وجہ سے ہت زیادہ متاثر ہوئی ہے ۔ مثال کے طور پر انگلستان کا ذکر کانی ہے وہاں روپبہ کی برآمد پر ممانعت عائد ہے اور اس کے معنی یہ ہیں کہ اس ملك میں

ایک فلم ئے جتنا رو پیہ کمایا ہے وہ ایک اور فلم کی تیاری کا ذریعہ بننے کے لئے امریکہ نہیں بھیجا جا سکتا ۔

متحرك تصاویر كا خیال آئے هى تدرتاً هالى و د كى طرف ذهن متقل هوجاتا هے مگر يه بهى ياد رهے كه يورپ ميں فلمى صنعت پر مصارف كالندازه ٠٠٠٠٠٠٠ (ييس كرور) پونڈ كيا كيا هے اور اسكى بدوات دو لا كهه پچاس هزار آدى روزگار سے لگے هوئے هيں - دو سو چههتر مختلف صنعتيں او حرفتيں اس سلسله ميں پر سركاد هيں -

پورے یورپ میں انسٹھہ ہزار ایک سو ستاسی سیما ہیں جن میں سے چھبیس ہزار سیما روس ، حرمی ، برطانیہ عظمی ، اٹلی ، فرانس میں ۔

یورپ کے تمام ممالک ہیں جن مین برطانیہ عظمی شامل ہے جرمنی نے فلموں کی تیاری میں نسبتاً زیادہ حصہ لیا۔ سنہ ۱۹۳۲ء میں و ھاں ایک سو بیالیس مکل الم تیار کئے گئے لیکن سنہ ۱۹۳۸ء میں کی آگئی اور صرف ۱۹۳۸ء فلم تیار ہوئے۔ سنہ ۱۹۳۸ء میں جرمنی کے فلم فروخت ہوئے تھے سنہ ۱۹۳۸ء میں صرف ۱۹۳۸ء فلم۔

جنگ سے پہلے امریکی فلموں میں نمایاں کمی آگئی تھی۔ ایك وقت ایسا بھی آگیا تھا جب لندن میں ہر بڑا سیما تین تین سال کے پر اپنے فلم کی نمائش کر رہا تھا ۔۔

(n-i-n)

هوا میں کا رہن ڈائی آکسائیڈ کی تخمین
کاربن ڈائی آکسائیڈ ھواکا ایك جز ہے۔
کو ھوا میں اس کی مقدار مایت قلیل ھوتی ہے
تا ہم یہ شے زندگی کے لئے نہایت ضروری ہے
سبز پودے اسے روشنی مین ھوا سے جذب
کرکے شکر و نشاستہ تیار کرنے ھیں اور ان
چیزوں کو جانور اور انسان غذا کے لئے استمال
کرتے ھیں ۔

کارین ڈائی آکسائیڈکی تخمین کے پرانے طریقے کیمیائی عملوں پر مبنی تھے طبیعی قاعدوں میں صرف برقی موصلیت سے مدد لی جاتی تھی ایکر. سنے میا 192 عین مین مید اللیکر (Mc. Alister) نے طیف پیائی سے مدد لیکر کارین ڈائی آکسائیڈ کی تخمین کی ۔ اس طریقه میں زیر تجربه هوا میں سے پائین سرخ اشعاع میں امان سرخ اشعاع کیا میں حاصل کیا گیا ۔ طیف پیا کو ۳ میم میو کے طول، وج پر تر تربدیا گیا ۔ ۳ میم میو کارین ڈائی آکسائیڈ کی مقدار آکسائیڈ کی مقدار کا بخوبی انداز م هوتا ہے ۔

سنسه ۱۹۳۰ ع ڈنگل اور پرائسس Dingle & price) نے یہ معلوم کیا کہ ہوا بالکل حشک ہو تو طیف پیماکا استمال غیر ضروری ہے کیونکہ ہواکے اجزا میںکاربن ڈائی آکسائیڈ کے علاوہ صرف رطوبت پائین سرخ شعاع کو جذب کرتی ہے ۔ انہوں نے ایک طریقہ ایجاد کیا ۔ اس طریقہ میں بنسنی مشعل کے مجموعی

اشعاع کو زیر تجربه هوا میں سے اور خشك و خالص هوا (یدی ابسی هوا جس مین رطوبت اور کارین ڈائی آکسائیڈ نه هوں) میں سے گزارا جاتا هے - هوا كے ان دو نمونون سے خارج هونے والے اشعاع كو دو حرانبار (Thermopile) پر واقع كر دیا جاتا هے جو دو پیما سے ملحق هوتے هيں - اس طرح دوؤں كافرق معلوم هوجاتا هے جس سے كاربن ڈائی آكسائیڈ كا بخوبی اندازه هوتا هے -

ڈنگل اور پرائس کے قاعدہ کو طیف پیائی کے قاعدہ پر اس اٹھے ترجیح حاصل ہے کہ پہلے تو طیف پیائی تو طیف پہلے تو طیف پہلے تو طیف پہلے اس سے معیج تر نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

(ش)

الكوهل اور حياتيں الف

• وجوده تحقیقات نے یه ثابت کر دیا ہے که انسان کی زندگی کا دارومدار حیاتیں (Vitamin) پر ہے ۔ حیا تیں کہائے پینے کی چیزوں • میں ہوتے ہیں ۔ حیاتیں کی مختلف قسمیں ہوتی ہیں د فقیر م ، اور ان میں مختلف خصوصتیں پائی جاتی ہوتی ۔

حیا تیں الف بصارت کے لئے مفید ہے۔ اس کی کمی سے آنکہیں کم زور ہوجاتی ہیں اور اسکی غیر موجودگی سے آدمی آندھا ہوجاتا ہے۔ یہ حیاتیں بچپن میں 'شوٹما کے لئے بھی ضروری

اندھیر ہے میں دیکھنے کی قابلیت سے اس بات کا اندازہ کیا جاتا ہے کہ کسی شخص وہ حیاتین الف کی کتنی مقدار و وجود ہے۔
شراب نوشی اور الکوھل کے استمال پر بہت پکھ لکھا جا چکا ہے۔ حال میں اس کے متعلق ایک دلحسپ بات کا انکشاف ہوا۔ راچسٹر یونیورسٹی کے شعبہ طب کی تحقیقات سے معلوم ہوا کہ الکوھل کے استمال کے بعد خون ویں حیاتین الف کی وقدار بڑہ جاتی ہے۔

مٹی ہو ئی اور دہندلی تحریروںکا پڑھنے کے قابل بنانا

ز، انه قدیم میں اسباب کتابت قلیل اور کراں تھے اور کاغذ ایجاد ھی نہ ھوا تھا۔ اس لئے عموماً پائیرس،کتان، حملی یا اسی قسم کے دیگر پارچه جات ىر لكها حا تا تها ـ چنانچه قدىم مقىرون مندروں اور شہروں کی کھدائی سے اس قسم کے پارچہ جات پر اکھی ہوئی مہت سی کتب دستياب هو ئس، ليكنچونكه تحريرين مرور زدانه اور امتداد و قت سے مك كئي تھيں يا اتني دهندلي تهیںکه آن کویڑھنا اورسمجھنا محال اوردشوار تھا ، اس لئے مورخبن اور محقیقیں ان سے کچھ استفادہ نه کر سکتے تھے ۔ سائنسداں کب چیکے بیٹھه سکتے تھے۔ انہوں نے اس ام ر غور و فکر شروع کر دیا که کسی طرح ان مکتو بات قد یمه کی مئی ہوئی عبار توں کو اُنھار کر ٹڑھنے اور سمجھنے کے قامل بنایا جائے ۔ آخر تجربات شروع کئے گئے۔ کئی انسے کیمیاوی عرق

در یافت مو ئے جن کے بارچہ پر پھیلا دینے سے مئی هوئی اور دهندلی عبارتس اصلی هیئت اختیار کرکے پڑھنے کے قابل ہوجاتی تھیں۔ مگر اکثر انسا هوتا که یه کیمیاوی عرق پارچه بر مهت مضر اثر ڈالتے اور آن ضعیف و نزار پارچوں کو تیزایی مادوں کے اثر سے کلا دیتے اور هیشه کے لئے نا كاره كر ديتم ماس لئدر ماهرين سائنس كمي بےضرر اور بہترین طریقه کی تلاش میں بدستور منهمك رهے . ان مسلسل كوششوں اور پيهم کاوشوں کی بدو ات بالا مے منفشی شعاعوں کے دریعے مئی ہوئی اور دھندلی تحریروں کو ابھار نے میں کا یابی ہوگئی ، اور ان کی عکسی تصاویر لیے کر دائمي طور ر آن كو محفوظ كر لياكيا ـ اس طريقه کی دریافت کاسہرا آسٹریا کے یا یہ تخت وی آنا كے يو وفيسر جي - آد -كوكل كےسر هے - يه بالا مے بنفشي شعاعیں ایك ایسے لیمپ کے ذریعے حاصل کی حاتی ھیں جس میں پارے کے نخارات میں سے رق رو گذاری جاتی ہے۔ اس قسم کے مخصوص تیار شدہ لیمپ کا وہ حصہ جہاں سے شعله آئمتا ہے ال بكس مين لكا يا جاتا هے اور اس بكس كو اس طرح تیار کیا جا تا ہے کہ اس میں دیکھنے اور کیمرہ کے لینز (Lens) لگانے کی جگه هوتی ہے۔ اس لیمپ سے جو شعاعیں نکاتی ہیں انمیں ایك فلیر (جهلی) کے ذریعے جهانا جاتا ہے اور جس یارچہ ہر ڈالنا مقصو دھو تاہے اس پر صرف الا م بنفشی شعاع هی پهینکی جاتی ہے۔ با في شعا عين أسى فالر مين محبوس كر لي جاتي هين ـ

بالائے بنفشی شعاع کی غیر مرقی کرن پڑتے ھی پارچه کے حروف منور هوجاتے ھیں اور کتابت کے آمام حروف درخشاں هو کر اپنی اصلی خصوصیات ظاهر کر دیتے هیں ، اور صاف پڑھے جاتے هیں ۔ پھر ان کی عکسی تصویر اے کر انہیں هیشه کے نشے محفوظ کرلیا جاتا ہے اور اس طرح دهندلی اور مئی هوئی تحریرات منظر عام پر آجاتی هیں ۔ کوبالائے بنفشی شعاع سے عمل کرنے میں بہت سا روپیه اور محنت صرف هوتی ہے لیکن چوبکہ اس طرح بیش بہا علمی خزاوں کے دروازے کہل حاتے هیں اور هزارها سال کی تیمتی اور اهم معلومات سے بہرہ اندوز هوسکتے دروازے کہل حاتے هیں اور هزارها سال کی تیمتی اور اهم معلومات سے بہرہ اندوز هوسکتے هیں ۔ اس لئے علمی پیاس رکھنے والے ان تکالیف سے نہیں کھراتے اور ان مصارف کو خوشی خوشی و داشت کرتے هیں ۔

کیا انسان نظروں سے پوشیدہ موسکتا ہے ماری پر آنی کتب طاسم اور سحر کے متعلق بے شمار افسانوں سے بھری پڑی ھیں۔ ان میں کئی افسانے ایسے موجود ھیں جن میں کسی ایسے آدی کا ذکر ہے جو عبا بھن کر یا کوئی ٹوبی زیب سر کرکے یا اسی طرح کا کوئی عمل کرکے لوگوں کی نظروں سے غائب ھوجاتا ہے۔ وہ لوگوں کو دیک ھتا ہے مگر خود لوگوں کو نظر میں آتا۔ دیک ھتا ہے مگر خود لوگوں کو نظر میں آتا۔ دیوی دیو تاؤں، جن اور فرشتوں کے بارے میں دیوی دیو تاؤں، جن اور فرشتوں کے بارے میں بھی ہیں۔ دیوی دیو تاؤں، جن اور فرشتوں کے بارے میں

نظروں سے پوشیدہ دھتے ھیں لیکن دوسروں کو اس طرح دیکھتے ہیں حسے ہمایك دوسر سے کو اس طرح دیکھتے ہیں حسے ہمایك دوسر سے تعلق دیکھیتے ہیں ! اس قسم كی باتیں خواہ افسانوں سے متعلق هوں عمو ، آ ، افوق الفطرت اور غبى كرشمه تصود هوتى هيں - جسطرح اور بہت سى باتوں كو باهمت سائنس دانوں نے عملى طور پر دكھا دیا ہے اسى طرح اس فعل كو بھى قابل عمل قرار دے دیا طرح اس فعل كو بھى قابل عمل قرار دے دیا

ا یج - جی و پاز بورپ کا مشہور سائنسدان اور نامور اهل تلم هے ـ اس نے غیر مرتی انسان کے نام سے ایك هنگا مه خیز ناول تحریر کیا ـ اس ناول کو اتنی مقبولیت هوئی که اس کا ملم تیار کیا کیا۔ اس ناول کے پڑھنے سے ایك آسٹرین سائنس دال کا خیال اس طرف متوحه هو ا که کوئی اسے صورت تلاش کی حامے کہ جس کے طفیل انسان لوکوں کے سامنے رہتے ہوئے بھی نظر نه آسکے ۔ اس ماھر سائنس کا نام مسٹر آرمنڈ پنتھر مے ۔ یہ سات آٹھ سال اسٹر س فو ج میں ملازم رہ کر دادشجاعت دیتا رہا اور اس کے بعد پنشن لیکر اس تجسس میں مصروف هوگیا۔ کہا جاتا ہے کہ اسے بچین می سے اس مسئله سے دلحسیی تھی۔ اسکا خیال تھا کہ بجلی اور روشی کی آ.بزش سے یہ طاقت پیدا کی حاسکتی ہے ، جو کسی انسان کو باق ذی حیات کے لئے غیر مرئی بنا دے۔ صاحب ممدوح چار سال تك اس خيال کو عملی جامه بہنانے میں منہمك رمے مگر كوئى نتیجه برآمد نه هوا. مگر آنهوں نے همت نه هاری اور استقلال سے تجربات اور تحقیقات مرب

مصروف رہے۔آخران کی محنتیں پھل لائیں اور انہوں نے ایسا طریقہ معلوم کر لیا جس پر عمل پیرا ہو کر انسان دوسرون کے سامنے ہوئے ہوئے بھی ان کی نظروں سے ہوشیدہ اور اوجھل رہ سکتا ہے۔

سائنس دان مذكور في الحال ابني در يافت كے ر وزواسراد کے اظہار ہر ماثل نہیں ھوا۔ تاھم عصداق وو تانت باحی راک یایا ،، سا نسدا نوں نے قیاس سے اتنا سمجهد لیا که اس دریافت کو کسی طرح کی شعاع سے کوئی تعلق نہیں ہے۔ بلکیه نیتھر نے کوئی انسا طریقہ معلوم کر ایا ہے جو بجلی اور روشی کی لہروں کی مدد سے انسان کو اس قدر محلا او رمصفا ساسكنا محكه وه دوسم ون کو نظر نه آئے۔ سائنس دانون نے یہ بھی جانچا هےکه مسئر پنتهردوگزکی دوری بر موجود انسانکو اور دوسری چنزوں کو ایك سيكنڈ سے بھی كم و تفع میں غیر مرثی با سکتا ہے ۔ غیر مرثی بنانے والی چیز کو حسب بسند یکبارگی یا بتدر یج غیر مرثی بنا یا جا سکتا ہے بتدریج غیر مرئی بنانے کی صورت میں پہلے انسان کو شیشے کی طرح مجلا بنا یا جاتا ہے۔ اس کے بعد آسے بالکل غیر مرثی بنایا جاتا ہے۔ انسان غیر مرئی ہوکر غیر مجسم نهن هو جا تا بلکه اس کی جسانیت بدستور قائم رهتي هے چنانچه آسے محسوس کیا جا سکتا ہے اور اس طرح اس کے قدو قامت کا پته لگا یا جا سکتا ہے۔ دراصل جس جگه کسی انسان کو غير مرئى بنا يا جا تا ہے اس جگه ميں يه كيفيت ييدا هوجاتي هے که و هان کی هر چيز نظر نہيں آتي اگر غیر مرئی انسان کو کسی طرح سے ہٹا د با

جائے یا وہ خودھٹ جائے تو پھر بدستور نظر
آناگ جائے گا۔ مسٹر پنتھر اخفائے وازکی
خاطر ایك پو شیدہ تجربه گاہ میں اپنی ایجادکی
تکیل میں مصروف ھیں۔ لوگوں کا خیال ہے
تکیل میں استعال نہیں کر نا چاہتے۔ باہمہ ان کے نزدیك
اس کا محل استمال کوئی خاص اور افضل ہے۔
یور پین طاقتیں اس ایجاد کو قبضہ میں لانے کے
نئے خوب دوڑ دھوپ کر رھی ھیں۔ ان کا
خیال ہے کہ اس ایجاد پر اختیار حاصل ہو حانے
پر غیر مرئی نوج تیار کر کے دشمن کو آن واحد
پر غیر مرئی نوج تیار کر کے دشمن کو آن واحد
کی خونخو ارطاقتوں کی اس آرزو کو پورا کرنا

هنگری کے ایک نوحوان طالب علم نے بھی اسی مقصد کے لئے ایک شعاع ایجاد کی ہے ۔ جس شے پر ان شعاعوں کا استمال کیا جا تا ہے وہ اس قدر سکتا ہے اس بو جاتی ہے کہ اس سے آر پار دیکھا جا سکتا ہے اس نوجوان کا نام جاسف پرویل ہے جووی آنا ، یں تجربه کر رہا ہے ۔ اس نے وی آنا کی دو عور تون پر اپنی امجاد کی آزمائش کی ۔ عور تون کو ابک لکڑی کے تحته کے آگے سٹیج پر بٹھا دیا کیا اور ان پر شعاعین پھینکی گئیں ۔ پھر ان کی صور تیں دھندلی ہو آیں ۔ پھر ان کا سرغائب ہو گیا ۔ ان کا باقی حسم بدستور نظر آرھا سنائی دے رہی تھی ۔ انہیں کر رہی تھیں ۔ ان کی آواز صاف سنائی دے رہی تھی ۔ انہیں کسی قسم کی تکلیف نه رہند عور تون کے باقی اعضا غائب ہو نے کئے ۔ تھی ۔ جون جون شعاعوں کا اثر بڑھتا کیا رفته رفته عور تون کے باقی اعضا غائب ہو نے کئے ۔

اور آخر کار وہ نظروں سے غائب موکئیں۔ وہ عورتیں اب بھی بول سکتی تھیں ، ان کے جسم چھو سے جاسکتے تھے۔ لوگ حیر ان ھور ھے تھے اور عور تیں لوگوں کی حبر آنی پر هنس رهی تهیں ـ مستر برویل بهی اپنی کامیابی بر مسرور اور شادان تها ـ موجد کی عمر فقط پچیس سال ہے۔ السيركم عمر سائنسدان دنيا مين بهت كم هس ـ یہ نوجوان سائنس دان سائنس کی تعلیم ختم کر کے لحكدار فلمون (Plastic films) كي تحقيقات اور وطالعه مين مصروف هي - اسي سلسله مين اسم ان حبرت انگیز شعاعو ں کا یته چلا . ان شعاعو ں کے استعال کے لئے اس نے چند سال مو ئے ایك آله تیار کیاتھا۔ اس کے بعداس نےدو آلے اور ابجاد کئے۔ شروع شروع میں وہ سورج کی روشنی میں ان آلات کی مدد سے انسان اور دوسری چنزوں کو غرمرئی بنانے میں کامیاب نه هوسکا لیکن اب وہ ا یلومینئم کی پتلی چا در کو دھوپ میں غیر مرئی بنا سكمتا ہے۔ موجد صاحب كا قول ہے كه وہ اشياء كو غير مرئى مين بناتا بلكه محلا بناتا ہے۔ محلا بنانے والی شعاءوں کے علاوہ اس نے ایك ایسا الوپ دورليپ (Anti-invisible ointment) بھی ابجاد کیا ہے ، جسے بدن پر لیپنے سے انسان ر غیر مرئی بنائے والی شعاعوں کا اثر نہیں ہو تا۔ کو یا اس لیپ کو مل ہوئی اشیا غیر مرئی بننے سے محفوظ ہو حاتی ہیں ۔ مسٹر پر ویل کا تو ل ہےکہ جب کسی شے پر پڑنے والی شعاعین آس سے آجٹ کر ھاری آنگھوں تك آتی میں تب دی و، چيز هين دکهائي دينے لگتي هے - هم چيزون کو عبر مرئی کرے کے اٹے السی ترکیب کرتے

ریڈیم بطور کھاد بہت مفید نتائج پیدا کرتی <u>ھے</u>

داناؤں نے معلوم کیا ہے که ریڈیم نکا انسے کے بعد جو مادہ بچ رہتا ہے اس میں بھی ریڈیم کی ایك خفیف سی مقدار رہ جاتی ہے۔ تجربوں سے واضع هو ا هے که يه فضاله او ر پس ماند ماده کهاد کے طور پر استعال کر نے سے نہایت عمدہ نتا نج حاصل موتے میں ۔ حب اس مواد کو کیہوں جو اور دیگر پودوں کی حالت میں کھاد کے طور ہر رتا کیا تو واضح هوا که اس کی بدولت پودوں نے بہلے کی نسبت مایت سرعت سے نشو نما اور یرورش پائی شلجم اور مولی کی فصلوں میں حیرت انگیز نتائج حاصل ہوئے۔ فصلیں معمول سے چھ کیا ہوئیں۔اندارہ کیا گیا ہے کہ ۔ ا کر من ریڈیم کی خفیف مقدار ایك سن می والے کھیت میں بہترین متائج دکھاتی ہے اور لطف یه ہے کہ ایك مرتبه دا الے مو ئے دیڈم كا اثر صديوں تك قائم و يو قر ار رهتا ہے ۔ اس غير معمولي اثر كي یہ وجہ بتلائی حاتی ہے کہ ریڈیم کھیت کی می کے ضر ر رسال کر موں کو نیست و نابود کر دیتی ہے۔ حکیلے نقرنی رتنوں میں کہانا

كهانا خطرناك هے

کئی شو تیں مزاج حضرات بڑے بڑے ہوٹاوں اور رسٹورنٹوں میں نہایت چمکیائے نقرئی پر تنوں میں کہا نا کہانا فخر تصور کرتے ہیں۔ هب که هم شعاع آچٹانے والے مقام (Rebound point) کو ھٹا دیتے ھیں اس طرح وہ چبز ہوجود ہوتے ہوئے بھی سجھائی ہیں دیتی ۔ ابھی تك ماهر بن سا تنس سے مسٹر ہرويل کی تحقیقات کی تائیدو تصدیق ہمیں کی تا ہم جس سرعت اور تنزی سے سائنس ترقی کررھی ہے اور محالات محمات کی صورت اختیار کر رہے هیں۔ اس امجاد کا تکیل پذیر ہو نا وشوار ہیں۔ اس ابجاد کے لئے محتلف عالک نے مسٹر برویل کو مدعو کیا ہے لیکن وہ اس انجاد کو اپنے ہی قبضہ و اختیار میں رکھا چاہتا ہے۔ ابھی تك یه اس صیغه راز میں ہےکہ موحد صاحب کے پیش نظر اس ایجاد کا محل استعال کیا ہے لیکن اتنا به آسانی قیاس ہوسکتا ہے ۔کہ اس امحاد سے دنیا مری زبردست انقلاب آحائيگا ـ قتل و عارت كا باز ار کرم ہوجائے گا ۔ ہر شحص دشمی کے پاس بے دوك ٹوك بہیج كر اس كى كردن اڑا دیكا اور کسی کو کانوںکان خبر به هوگیکوئی بدمعاش کسی حسینه کو تنها دیکه کر اس کے پاس جا پہنچیگا ۔ اور اسے قابو میں کرلیگا . چوروں اور لٹعروں کو اس سے حوب ،دد ،ایکی ۔ یورپ کے استعاربت یسند امهی سے اس اعجاد کو قبصه میں لا کر ناجائز فوائد اٹھانے کے لئے بے قرار ہیں اکر ان کی تمنا رآئی تو نا معلوم کیا کیا آفتیں ڈھائیں کے ۔ خدا کر مے اس لیپ کی طرح کوئی اور چیز ایجاد ہوجائے حو ان کے شانہ بننے سے السكيے . آمين ثم آمين !

کی سی بو آئی ۔ کیمیائی تجریه کر فے پر اس پالش مس بره وروي مودي سودم سائينائد (Sodium Cyanide) کاحز موجود پایا کیا۔ قیاس مواکه اس پالش کے احرا ایسی جگہوں میں پیوسته ره کئے جہاں سے باریك مرش كى مدد كے بغیر آن کا نکا لنا محال تھا۔ پس بھی خوراك میں مل کر معد سے میں چلے گئے اور اپنے سمی اثرات کی بدولت فتور پیدا کر دیا پهر اور ڈاکٹروں نے بھی جنہیں ایسی وارداتوں کے موقع پر علاج معالحه كا اتفاق هو ا تها ـ تحقيقات كى اور سب نے بالا اتفاق ہی رائے ظاہر کی کہ چاندی کے برتنوں کو جمکانے کے لئے جو ادویات اور سفوف استعال هو تے هیں ـ ان می برسك إنسڈ سوڈیم سائینائڈ اور پوٹاسیمسا ئیمائڈ (Potassuim Cyanide) جيسى مملك ادو يات ھونی میں ۔ اس ائے ایسے پر تنوب میں کھانا کہانے سے اجتناب کیا جائے۔ (ت۔ چ۔ ب)

لیکن اب واضع هوا هے که ایسے بر تنوں میں کہا ا کھانا ضر ررسان ہے امریک کی مڈیکل ایسوسی ایشن کے مشہور ڈ اکٹر ہٹنگٹن ولیمز (Huttington Williams) نے بھی اس امرک یرزور تائید کی ہے۔ اس امر کا انکشاف ایك دعوت کے اثما میں ہوا۔ حو یو ٹیکاؤ (Utica) واتعه نیو یارك مس دی كئی نهی اور جمهاں قر یباً تیس اصحاب نے دعوت ، س شرکت کی تھی۔ و ہاں کہا نا کہا چکہ ے کے بعد قریباً سب کی طبیعت خواب ہوگئی، می متلا نے لگا، قریہو نے لكى. پيك مىں تشنج اور انيٹهن شروع هوكئي، طبعیت میں افسر دگی اور افتادگی رونما ہونے لکی، خیال ہوا کہ ممکن ہے اشیائے حوردنی میں کوئی مضر چیز مل گئی ہو۔ جو اس حالت کا موجب هو ـ ليكن امتحان يرغذا مين كسي قسم كا نقص رو نما نه هو ا ـ دو ران تحقیقات س باور یی خانے میں گذرتے وقت چاندی کے پائش والے ڈے میں سے برسك السد (Prussic Acid)

سأنس كى دنيا

ہندوستان کے ممدنی ذر_انع اور جنگ

جمگ کے لحاظ سے کسی ملک کے اہم معدنی ذوائع حسب ذیل ہیں _

(۱) ایندهن مثلا کو ناه اور پئر ول (۲) بر فزار اورگلیشیرجن سے آبی قوت کی بر فی میں مددملتی ہے۔ (۳) کیچ دھاتین جن سے لو ھا، فولاد اور بھر تیں نیار کی جا سکین مثلا لو ہے ، منگنیز، کر وہیم نکل، ٹنگسٹن وغیرہ کی کیچ دھاتین (س) کیچ دھاتین جو فوجی ضرور یات (مثلا ھو ائی حمازوں اور شیل شیل و ہم کی تیاری) میں کام آتی ھوں۔ مثلا باکسائیٹ اور تانبے ، حست ، میگنیشئم، سیسے باکسائیٹ اور تانبے ، حست ، میگنیشئم، سیسے اور تامی کیچ دھاتیں اس زمرہ میں شامل ھیں۔ (ه) سونا۔ متمرد اشیاء جسے ، میگنیسائیٹ کو گینائیٹ (Sillimanite) آتشہ ی ، باکسائیٹ کا ٹینائیٹ (Sillimanite) میں کو رنڈم ۔ (۸) ایسی اشیاء اور زرکون (Abrasives) جیسے کو رنڈم ۔ (۸) ایسی اشیاء جو دھا کو چیزوں کی صنعت میں کام آتی ھیں،

جیسے شورہ ، ٹالو ئین ، امونیا وغیرہ ۔ (۹) کیمیائی صنعتوں کا سامان، جیسے نمك ، گندك ، پر ائیٹیز اور نائٹر ئیس ۔ (۱۰) ابرق جو برفی اور لاسلكی آلات میں بطور حاحب استعال کی جاتی ہے ۔

سر لیوس فرمور نے ، وجودہ جنگ سے
پانچ سال قبل تك هندوستان كى ، مدنى دولت كے
اعداد و شار جمع كئے هيں حن سے معلوم هو تا
هے كه اهم جنگى سامان (مثلا كو ئلے مينگنبز، تيل ،
ابرق، لو هے ، كروسائيٹ اور باكسائيٹ) كے
لحاظ سے هندوستان نه صرف خود ، كتفى هے
بلكه وه ان اشياء كى وافر مقدار بن سلطنت
برطانيه كے ديگر حصص كو بهى ، ميا كر سكتا هے۔

سر ایوس ہے باکسائیٹ پر زیادہ تو جہ دی
ہے کیونکہ دھانی ایلو،ینٹم ، وجودہ جنگ کی
سب سے اہم ضرورت ہے۔ انہوں نے ہندو ستان
میں باکسائیٹ کے وقوع اور اس کی صنعت کی
ترق کے امکانات پر بحث کی ہے۔ خوش قسمتی
سے ہندوستاں عمدہ قسم کے باکسائیٹ کے ذخائر
سے مالا مال ہے۔ اگر پانی کی طاقت سے ارزاں

برقی توّت فراہم کرلی جائے تو باکسائٹ کے ذخیروں سے ایاو مینئم نکا لنے میں بآسانی فائدہ اٹھا یا جاسکتا ہے۔ (ش)

نباتی تیلوں کا استعال ڈیزل انجن میں هندوستان میں نماتی تیلوں کی سالا نہ پیداو ار تقر يباً اسي لا كهه أن هے ـ كو آ ج كل نباني تيلوں کی قیمت کا بازاری نرخ معدنی تیلوں سے زیادہ ہے تاہم بعض مقامات پر خور دئی تبل کاف ار زاں دستیاب ہوتے ہیں اور ست ممکرے ہے کہ مستقبل قریب میں نباتی اور معدنی تیلو نے کی قيمتوں كا تناسب الك جائے . اس لئيريه اس نہایت اہم ہے کہ نباتی تیلوں کے ایند من کے طور ير دُيزل انجن مين استعال كي تحقيق كي جائي -انڈین ریسرچ بیو رو نے اس خصوص میں حو تحقیقات کی ہے ، اس کے نتائج سے واضع ہے کہ اکثرنباتی تیل ڈ نرل انجن میں ایندھن کے طور پر کامیابی سے استعال کئے حاسکتے میں - بعض تیل تو السے میں کہ ان کے استعال کے لئے ایجن میں تھوڑ ہے سے رد وبدل کے سوا کسی زیادہ ترمبم کی ضرورت نہیں پڑےگی۔ ان تیلوں میں ونگ پھلی کا تیل ، بنواسے کا تیل ، سرسوں کا تیل خاص طور پر اہم ہیں ۔ اس میں بنولے کا تیل غیر معمولی طور پر اچها ثابت هو ا ہے کیو نکہ اس کا صرفه معدنی تیل کے مفابله میں کم هو تاہے اور اس کی کار کر دگی معدنی تیل سے زیادہ ہوتی ھے۔ نیز طاقت کی بیداو ار معدنی تیل کے رابر (ش) ھوتی ہے۔

هندوستان میں شیشه کی صنعت

هدوستان میں اس وقت شیشه کی صنعت کے ایك سو ایك کارخانے هیں۔ جوهرسال دوارب روپ کا شیشه تیار کرتے هیں۔ اوراس سے هار ہے ملك کی . ه فی صد سے زیاده ضروریات پوری هوتی هیں۔ الی نصف مقدار ماهر سے درآ د هوتی هے۔ تو قع هے که بهت حلد هاری پیدا وار ترفی کر جائے گی کیونکه صنعتی تحقیقات کے نتائج سے شیشه سازی کے کارخانوں کو استفادہ کا موقع مل رہا ہے۔

بورڈ آف سائشیمک اینڈ انڈسٹریل ریسر پ بھٹیوں کی اصلاح پر بھی غورکر دھا ہے۔ انڈ سٹریل ریسر چ بیوروکی محریک وترغیب پر کئی ایک کارخانوں نے چنی شیشہ کی تیاری اور فروخت کا کام شروع کر دیا تھا۔ کلکتہ میں اب عمدہ قسم کا تعدیلی شیشہ تیار ھورھا ہے۔ اس کے علاوہ تجربہ خابوں کا ساما ہی بھی بھی تیارکیا۔ارھا ہے۔ توقع ہےکہ طباعت اور دوا سازی کی ضروریات بھی ہندوستانی کار حالے عنقریب پورا کرس کے۔

چاند تك يرواز

کرۂ زمین پر حس طرح عرصہ حیات تمگ
ھو رھا ھے اس کے باعث ممکر ہے کہ بعض
عزلت کز بن زمین سے بھا کسے کی فکر اور
دوسر سے فلکی اجرام کا قصد کرین اس لحاظ
سے بوجہ قربت چاند ھاری توجہ کا سب سے
زیادہ مستحق ہے۔ البتہ چاند تک چنچنے کا

مسئله حل طلب ره جاتا هے ۔ اس مقصد کے لئے اکر هوائی بان (Rccket) کے ذریعہ سے پرواز کی جائے تو جے ۔ ڈبلیو کیدبل کے ایک حالیہ مضمون سے جو فلوسا فیکل میگزین (جنوری ۱۹۳۱ع) میں طبع ہوا ہے معتدبہ مدد ملیکی ۔ اس میں ایسی پرواز کا خاص طور پرذکر کیا گیا ہے جس مین مشاهد ایک ایسے بھاری جسم کے ساتھہ حرکت کرتا ہے جس میمی سے تھو ڈے تھو ڈے وقفوں کے بعد مناسب سمتوں میں ہوائیاں خار جو تقوں کے بعد مناسب سمتوں میں ہوائیاں خار جحرکت متعین ہوتی ہے ۔ اگر جسم مذکور توپ ہوگ کے گولہ کی رفتار (۲۰۰۰ فیٹ فی ثانیہ) کے دو چند سے بھی زیادہ ابتدائی رفتار کے ساتھہ حرکت کر سے بھی زیادہ ابتدائی رفتار کے ساتھہ حرکت کر سے تو حساب سے معلوم ہوتا ہے کہ رہ اس کی اقل

کیت زمین کے مقابلہ مین ۲ × ۱۰ هونا چاهئے۔
اگر یہ جسم ابك کر ، فرض کیا جائے جس کی کیت
سار ہے جسم میں یکساں طور پر پہیلی ہوئی ہو اور
اس کی کثافت زمین کی سطحی ته کی کثافت (۳۰۳)
کے برابر ہو تو اس کر ، کا نصف قطر ہے ، ۲ میل
کے قریب ہوگا۔ اس حساب میں کر ، ہوائی کی
مزاحمت اور سمت کو قابو مین رکھنے کا لحاظ
مہیں کیا گیا۔ ان کو پیش نظر دکھنے پر ابتدائی
میت اور بھی زیادہ ہوگی جس سے اس کر ،
کیت اور بھی زیادہ ہوگی جس سے اس کر ،
ایورسٹ کے برابر ہوگا۔

(ش)

يروفيسرجوزف هيكن كاانتقال

مشهور ماهرآثار قديمه يرو فيسر جوزف هیکن کی وفات ،کی خبر اخبار ات میںشائع ہوچکی ہے کر شته ماہ ابریل میں انگلستان میں کسی جگہ ہو آئی جہاز کے ایك حادثه كى وجه سے ان كا انتقال ہوا۔ برو فیسر ہیکن تحقیق و تلاش کے اس کام کے ایے خاص طور ہر مشہور میں جو انہون فے افغانستان میں انجام دیا تھا۔ وہ سنه ۱۸۸٦ع میں لکسمبر ک میں پیدا ھو ئے تھے۔ مستشر ق کی حیثیت سے انہون نے پیرس میں ہرو نیسر سلوین اہوی کے زیر نگرانی تربیت حاصل کی۔ اوائل مر می سے انہیں هندوستان کے قدیم منون لطیفه اور تبت اور و سط اشیا کے بدہ آر ٹ سے بهت دلحسیدی نهی عجائب خانه پیرس (Musee Guimet) کے ساتھہ چلے مددگار محافظ اور پھر مہتمم کی حیثیت سے و ابسته رہنے کے ماعث انہیں اس موضوع کے متعلق تحقیقات كرنے كاكافى موقع ملا۔

سنه ۱۹۱۰ع کے بعدسے انہوں نے تبنی آر ٹ
اور وسط ایشیا کے هندوستانی آرٹ پر متعدد
مقالے اور مضامیں شائع کئے ۔ ان کی زندگی کا
سب سے بڑا کارنامه افغانستان کے آثار قدیمه کی
نحقیقات ہے ۔ سنه ۱۹۲۲ع میں ہو فیسر الفر ڈ
فوشے نے افغانستان کی حکومت سے اس ملك
میں آثار قدیمه کی تحقیقات کے لئے کھدائی کا کام
شر و ع کر نے کی اجازت حاصل کی ۔ پکھه عرصے
کے بعد ایم آندر ہے کو دار اور جو زف هیکی نے بلخ
پر و میسر فوشے کے ساتھہ شریك ہوگئے۔ هیکی نے بلخ

(قدیم باختر) میں سلسلہ هندوکش کے شمال نیز دریائے سیحون کے تاس میں اثریاتی مساحت انجام دی۔ سنه ۱۹۳۰ع میں پروفیسر هیک وادئی کابل میں اثریاتی تحقیق کے میدانی نگران کار (Field Director) مقر د هوئے۔ افغانستان کے علاقے میں اسی جگه و هاں سب سے پہلی برهدی تعمییر کھود کر نکالی گئی۔ اس کے کھنڈروں سے سوریا کا ایك عمیب وغریب محسمه دستیاب هوا جو سندگی مرم کا بنا هوا تھا۔ سنه ۳۲۔ ۱۹۳۷ع میں ایك فرانسیسی وفد نے بروفیسر هیکی کی قیادت میں بھر کھدائی کا اہم بروفیسر هیکی کی قیادت میں بھر کھدائی کا اہم کام ایجام دیا اور بیگر ام کے کھنڈروں سے بعض اهم کام ایجام دیا اور بیگر ام کے کھنڈروں سے بعض اهم اشیا برآمد کیں۔ ان میں یونانی طرز کے کانسی

کے وین، کٹور ہے، شیشے کے گلداں جن وشامی

نقاشی کا کام تھا اور ہاہمی دانت کی بہت سی

طشتريات شامل تهين - آخر الدكر مندوستاني

کاریگروں کی صناعی کا نمونه ہیں۔ یہ متھرا کے

مکتب کے ساتھہ ایک کو نہ مطابقت رکھتی ہیں

اور ہیکن کا قول ہے کہ ان کا زمانہ عہدگیتا

سے بھی جس کے متعلق اب تك مت كم معلومات

حاصل هوئی هیں سہلے کا ھے ۔ فرانسیسی وفد نے

جو کھدائی کی ہے اس سے کندھارا آرٹ کے

یونانی بدھ مکتب کے متعلق ہماری معلومات میں

بہت کچھه اضافه هوا ہے۔ علاوہ ازین اس سے

بدھ آرٹ کے ایك بعد تر مكتب كا بھی پته چلا

ہے جو ابرانی بدھ مکتب کے نام سے موسوم

کیا کیا ہے۔ اس پر ایر آئی اثر بہت کھھ نمایاں ہے۔

متذکرہ بالا تحقیقائی ممہوں کے نتائیج مطبوعات کے ایک سلسلے کے طور پر شائع ہور ہے ہیں۔

ان مطبوعات کی پائیم جلدین چھپ بھی چکی ہیں۔ اپنی تحقیقات کے صلے میں پرونیسر ہیکر۔ Institut-de France کے رکن منتخب ہوئے تھے۔۔

سائنٹفك اور صنعتی تحقیقات کے بورڈ کے مستقل عجائب خانے

یه امر موحب مسرت ہے که سائنٹفك اور صنمی تحقیقات کے بورڈ نے اپنے دو مستقل عِجائب خانے قائم کرنے کا فیصلہ کیا ہے ، جن میں سےایك دهلی میں هوگا دوسر ا كلكترميں ـ ان عجائب خانوں میں ان اشیا کے نمو نے نمائش کے لئے رکھے جائیں کے حواس ہورڈکی زیر نگر انی تحقیقات کے بعد حاصل کی کئی ھیں ۔ کو یہ بورڈ ابھی گزشتہ سال ہی قائم ہوا تھا لیکن اس نے اس ملیل مدت ھی میں اپنے مفید ھونے کا کافی ثبوت ہم ہنچا دیاہے۔ بورڈکی نگر آنی میں اب تك كئي اهم اشيا تيار هو چكي هيں ۔ مثلا اثو ك بلاستك كى محتاف اشكال اور مختلف قدو قامت کی اشیا ، ہوائی جہازو رہے سے پٹرول اور دوسر مے مائعات نیجے کرانے کے ائے الو ٹ ر بن ، کیمیائی تا ایف کے عمل سے تیار شدہ اکری، كيس روك بانتي اشياء بن روك كاغذ ، لهوس ایندهن ، نوجی سپاهی کا پکواندان، اور شیشسر وغیرہ کے بدل ۔ چونکہ بورڈ کا نشو و نماحنگ کے مخصوص حالات میں ہوا ہے ، اس لئے قدرتی طور پر بورڈکی توجہ بیشتر ایسی اشیا کی تیاری پر مرکوز دھی ہے جن کی زمانہ جسک میں

زیادہ ضرورت ہوتی ہے، ایکن تیار شدہ چبزوں میں سے کئی ایك ایسی ہیں جو آئندہ زمانہ است میں بھی وسیع پیانہ پر استعال مین آتی رہیں گی۔ ان اشیا کو دہلی اور کلکتے میں خاص عجائب خانے کھول کر رکھنے کا خیال ایك ایسی نجویز ہے جس کو نہ صرف صنعت سے تعلق رکھنے والے اشخاص ملکہ عوام الناس بھی قدر کی نگاہ سے دیکھیں کے عوام الناس بھی قدر کی نگاہ سے دیکھیں کے کے مطالعے نیز ان کی فائدہ مندی اور تجارتی امکانات پوعود کر سے کا موقع ملے گا۔

زمانه حال کی صنعت میں کلو رین کا مصرف

کیمیائی صنعتوں میں شے طریقوں کے استہال سے ، باکہ مختلف خام اشیاہ سے استفادہ کر بے کے طریقوں سے بھی ، مروحه طریقوں کے ، ماشی پہلو میں انقلاب عظم پیدا ہوسکتا ہے ۔ مثلا پندرہ سال قبل لکڑی کی کشید سے جو اشیاہ تیار کی حاتی ہیں آن کا جز و اعظم میتھل الکو هل تھا ۔ کو ٹاله اور ایسیٹائ ترشہ (سرکہ کا تیزاب) اس عمل کے ضمی حاصل تصور کئیے حاتے تھے ۔ لیکن ، میتھل الکو هل کی تیاری کے تالیفی قائدہ کے دریافت ہونے اور رواج پانے کے بعد لکڑی کی کشیدسے میتھل الکوهل حاصل کرنے کی صنعت کو بہت بڑا صدم ہے جا اور اس کے کہ صنعت کو بہت بڑا صدم ہے جا اور اس کے کہ کشیدکی صنعت کا پھر احیا ہوا ۔ لیکن اس مرتبه کی کشیدکی صنعت کا پھر احیا ہوا ۔ لیکن اس مرتبه اس کا مقصد میتھل الکوهل کے بجائے لکڑی کا

ایسا کو ثله تیار کرنا تها حو عامل کو ثله میں تبدیل کیا جاسکے۔ کو یا کو ثله جو پہلے اس صنعت کا محض ایك ضمی حاصل تها اب اصل مطلوب شے قر از دیجاتی ہے۔ کلورین کی صنعت کا قصه بھی کھه اسی سے ملتا جلتا ہے ۔

كاوى (كاسئك) سو داسود مكاورائيد (معمولي نك) كے محاول كو رقى رو سے تحليل كركے تيار کیا جاتا ہے ۔ اس عمل میں کاوی سوڈ مے کے علاوه کاو رین بھی حاصل ھوتی ہے۔ پندرہ بیس سال علے اس کلورین کا مصرف صرف یه تها که اس کو چونے میں جذب کر کے رنگ کٹ سفوف تیار کیا جاتا تھا اور چونکہ کاورین ایك زهر ال كيس هـ اور اسم هوا اس آزادانه بهيلنركا مو قع دینا خطر مے سے خالی نہیں ، اس لئے کاوی سوڈے کی صنعت کلورین کی کھیت پر منحصر تھے، ۔لہذا کاوی سوڈا بنانے والوں نے کلورین کے نئے نئے مصرف تلاش کرنے کی طرف تو جه کی، جس کا نتیجہ یہ ہے کہ اب کلوریں صرف رنگ کٹ سفوف بنانے ھی میں استعال نہیں کی جابى بلكهاس سے كئى كار آ مداشياء تيار كى جاتى هس ها ثع کلورین، کارین نثر اکلور اثید، کلورو دارم، ایلوً مینئم ، جست ، قامی ، اینئیمنی ، لو ہے ، او ر ٹائٹینیئر حیسی دھاتوں کے کاورائیڈز، سلیکان، كمدك ، فاسفورس اور آرسينك كے كلو رائيڈز ، تالیمی هائیڈر وکلورك ترشه (نمك کا تعزاب) اور كئي ناقياتي مركبات مثلا بنرل كلورائيذ، كلورو بنز واز ، ایتهاین ڈائی کاو رائیڈ ، ایتهاین کلائیکال، رُ ائِي كُلُورِ ايتهلن، السشيان تُراكلورائيد، ميتهل اور ایتهل کلورائیڈز اور کئی اور نامیاتی محلل ،

یه سب اشیاء کلورین سے تیاد کی جاتی هیں۔ علاوه از من دیڑ کے کلوریسشن ، ئی کے خام تیل کی صهائی، پٹر ولیم کے انشقا ق، چیڑ کی لکنڑی سے دیاں پلپ رو ایم سے پاك كر نے یا بدر روؤں کے پانی كو بحر ا ثبم سے پاك كر نے یا بدر روؤں کے پانی كو بے ضرر بنانے میں بھی اس كا استعال هو تا ہے۔ مسلم مالك متحده امریكه مین كلورین كی پیداوار سنه ۱۹۳۱ میں دو لا كهه تیس هزاز بن سے چل كر سنه ۱۹۳۱ عمیں بانچ لا كهه بن تك چل كر سنه ۱۹۳۱ عمیں بانچ لا كهه بن تك صنعتوں میں كاورین كی محتلف صنعتوں میں كاورین كی کھیت کے متعلق تاؤه ترین اعداد میں دول دیں كے متعلق تاؤه ترین اعداد حسب دیل همی :-

کاعدسازی کے او سے کا رنگ کاٹنے کیلئے ۲۱ فیصد سوتی ریشوں کا رنگ کاٹمے کیلئے ۔ ۳ فیصد کا ریبر ایتھلین کے قدریبا کلائیکال، تبریدی اشیا اور برو ، بین کے تقریبا کی تیاری میں کی تیاری میں کی تیاری میں

حفظان صحت میں ۲ فیصد بافی متفرق اعراض کے لئے " A هندوستان میں کاور بن صرف دم تعدیه اور سوتی رشوں کا رائک کاٹسے کے لئے استعال كى جاتى هے ، حالانكه عالك متحده امريكه ميں ان دونوں امراض کے ائے کلورین کی کھیت صرف 11 فیصد ہے۔ ہدوستان میں کاعذ سازی کے ماو ہے کا رنگ کاٹہے کے لئے جو کاورین استعال کی جاتی ہے اس کی مقدار ست کم ہے کو نکه هندوسنان مس حتما كاعذصرف هو تاهياسكا نهايت قليل حصه خود اس ملك مين نيار هوتا هے ـ محتلف کیمیائی اشیاء کی تیاری میں کاورین کے استعال کے لحاظ سے ہمدوستان ممالک متحدہ امریکہ سے حہاں اس دد میں کلورین کی کھیت ، 7 فیصد ہے، مت پیچھے ہے۔ (م۔ا۔ك)



(۱) اصطلاحات پیشه و ارن جاد سوم :— تالیف دو لوی ظفر الرحمن صاحب دهلوی شائع کر ده ابحمن ترقی ارد و (هند) دهلی ـ مجلد تیمت دوروپیه چار آنے ـ

اصطلاحات پیشه واران کی جلد اول و دو م اس سے پیشتر شائع هوچکی هیں جن پر تبصره اس سے پیشتر رساله سا تنس سه ماهی بابت جولائی سنه مهم ۱۹ میں هو چکا ہے ۔ جلد زیر نظر میں چارفصلیں هیں جن میں فن ظروف سازی مع ملمع کاری، بعض پیشه و رخو را کی کیر بن پکوان، اور تکلفات خو راك کی اصطلاحیں بیان کی گئی هیں ۔ پہلی فصل مبن ۹ پیشے، دو سری میں ے، تیسری میں م، اور چو تهی مب ه پیشے بیان کئیے هیں ۔

اس سلسے کی بڑی خوبی یہی ہے کہ فاضل مرتب نےخود پیشہ وران کے پاس بیٹھہ بیٹھہ کر ان اصطلاحون کو جمع کیا ہے۔ حالا نکہ ان پیشہ وران نے مقصد کو اچھی طرح نہ سمجھکر شروع ہیں بخل سے کام لیا۔ بھر حال اس طرح اصطلاحوں کو جمع کرنے کے بعد کتابون سے اصطلاحوں کو جمع کرنے کے بعد کتابون سے

بھی مدد ملی گئی ہے ، جس کا نتجہ یہ مجموعہ اصطلاحات ہے۔ اس میں نئی اور پرانی سب اصطلاحات آ گئی ہیں۔ اور جابجا تصویرین جودی گئی ہیں امور خابجا تصویرین جودی با وجود محنت اور تلاش کے بھر بھی کچھہ اصلاحات رہ گئی ہیں مثلاصفحہ ۱۳ پر جٹ کی جگہ بہونہ کہ یہ تو لا جاتا ہے۔ اسی طرح صفحہ ۱۳ پر جوٹ ، بھی تو لا جاتا ہے۔ اسی طرح صفحہ ۱۳ پر ڈونکا یا ڈبولیا کے معنو ، یں ڈبو بھی استعال کے لئے مجان کے معنوں میں لکھا ہے اور حیان کو صرف محبل کے شکار کا اڈا کے معنوں میں لکھا ہے اور جان کو صرف محبل کے شکار کا اڈا کے معنوں میں لکھا ہے ، حالانکہ شیر وغیرہ کے شکار میں مالا کی جگہ مجان کا لفظ بہت مشہور ہے جو دکن اور جگہ محان کا نفظ بہت مشہور ہے جو دکن اور شمال میں سب حگہ ہولا جاتا ہے۔

ان فروگز اشتون اور املا کے بعض اختلا فون سے قطع نظر اس میں شك نہیں کہ بہت می اصلاحات ان کتا ہوں میں محفوظ ہوگئی ہیں ، جن میں سے بعض یقیناً دوبارہ رواج دینے کے قابل ہیں ۔ امید ہے کہ اس سلسلہ کی خاطر خواہ قدر کی جائے گی ۔ (ن ۱)

اسلامی انسائیکلو پیڈیا

جناب أداكم مولانا عبدالحق اتحن ترقى أردوكي نظرمين

اسلامي انسا ئيكلو پېڈيا,

یعی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (حو چند سال هو ئے ، انگریزی، حرمی، اور فر السیسی زبان میں شائع هوئی ہی) اردو ترجم، تعلیقات، حواشی اور بعص معینه اضافون کیسائیه اسجامع قا وس کاعربی ترجمه مصرمیں بھی عالمانه حواشی کیسائیه به اقساط بهی استفاده کیا گیا ہے، کتاب کے اصل مترجم اورمدیر حناب محمد عبد المقیت صاحب نیموی (ماری) هیں اور دو ماه رسال کی صورت میں یه ترجمه با قساط شائع ان کی تجو نزیه ہے کہ سردست سوسو صفحات کے کریں۔ اس سلسے کا پہلارساله همار سے سامنے ہے اور دو ماه رسال کی صورت میں یه ترجمه با قساط شائع صوری اور معنوی دونوں اعتبار سے قابل تعریف ہے، کریں۔ اس سلسے کا پہلارساله همار سے سامنے ہے اور خدا کر ہے کہ فاضل مدیر اس مفیداور عظیم الشان کام کوحسب دلخواہ تکیل تک بھونچادین کیونکه یه کتاب خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹوا

کارنامه، او راسلامی تاریخ و سیر پربیش ما معلومات کاسب سے اچھامجو عدمانی گئی ہے۔ حیدآباد اکاڈی نے بھی اس کے تر جمے کا قصد کیا تھا، او ر حناب عبد المقیت صاحب و هان کے اهل علم سے اشتر الشحل کی کوئی مناسب صورت نکال سکیں تو غالباً تر جمے کی تکیل و اشاعت میں اور سمو لت هو جائے گی، رسالے کی قیمت صرف تین رو پید سالاند رکھی گئی ہے،

ا ور وہ جدید پر یس، بیگم پور، شہر پٹنہ کے پتے سے مل سکتا ہے ،

هیں یقین ہےکہ علمی مذاق کے تمامار دو خوان حضرات، اور تعلیمی ادار سے رسالے کو خرید نے مس کی نہ کرین کے، اور یہ فید تحریک محض ناقدری کا شکار نہ ہو یا ہے گی۔ (رسالہ آردو مرتبه مولانا عبدالحق صاحب اکتوبر سنه ۱۹۳۰)

دی اسٹینڈرڈ انگلش اردو ڈکشنری

انگلش اردو د کشر یو ن مین سبسے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: -- (۱) انگریزی کے تقر بباً تازہ برین انفاظ شامل ہیں۔
 - (۲) فی اصطلاحات در ج میں۔
 - (٣) قديم اور متروك الفاظ بهي د ي هيي .
- (س) مشكّل مفهوم والبے الفاظ كو مثالوں سےواضح كيا ہے۔
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے ہیں۔ ذمائی سائر حجم ۱۹۳۹ صفحے قیمت محلد سو اہ رو پید

دی اسٹوڈ نٹس انگلش اردو ڈ کشنری

یہ بڑی لفت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، مجلد پانچ رویے۔

المشهر _ منيجر انحمن ترقى ارد و (هند)، دريا كنج دهلي،

"هايون"

۱۹۲۳ همایوں " اتنا یابند و قت هے که حدوری سنه ۱۹۲۲ ع سے لیکر (جب یه جاری هوا تها) آج تك كهم إس كى اشاعت ميں الك دنكى تاخير بهى واقع بهيں هوئى . أردو صحاحت ميں اس سے قبل السي را قاعدگي كي متال نيس ملسكتي -

۲- دهمایون ،، آبر بیل حسلس میان عد شاهدین صاحب ودهمایون ،، مرحوم حج هانی کورٹ پنجاب کی یادگار کے طور ہر ایك دستقل سر ایه سے حاری ہے۔اس ائسے اس کے طاهری و معذوی حسن کو ہر قرار رکھنے کے لئے کسی قسم کی کاروباری مصلحت مدنظر نہیں رکھی حاتی ــ

٣- ٣ هما يول " كا اخلاق معيار اس قدر المد هيكه ملك كاكوئي ادبي رساله اس كا مقابله نهاس كر سكة ا اس میں مخش اشتہارات، عریاں تصاویر اور محرب احلاق مضامین اور نظموں کے اثر نطعاً کہ مجائش نہیں ۔ یہ رسالہ بلاخطر طلبہ اور حواتین کے ہاتھوں میں دیا جاسکتا ہے ۔

٣- ١٠ همايون " كي ادارت حناب ميان شر احمد صاحب بي، اے (آكس) برسٹر ايك لاء كے قابل ھاتھو ں میں ہے ۔ اس کی تر تیب میں مضا بن کے محض بلند معیار ھی کا خیال نہیں رکھا حاتا ملکہ تنؤع کا بھی اتبا خیال رکھا جاتا ہے کہ وہ ہمایوں ،، کا ہر پر چہ مختلف قسم کے مذان کے لوگون کیائے کساں حاذب تو حه هو تا ہے۔

۵۔ "همايوں" كے مضامين محض ر از معلومات هي مهيں هوتے بلكه انها در حيےكے دلحسپ بهي ھوتے ھیں۔ اس لحاظ سے وو ھا يوں اپني نطير آپ ھے۔

٣-٣ همايوں ، صحت زبان کے لحاظ سےنه صرف ينجاب بلکه هندوستان بھر کے مستمد تربن رسائل کی صف اول میں شمار موتا ہے۔

کـ "هايون"، ميں علمي و ادبي، تاريخي و تمدني مضامين، دلکش انسانے اور ڈرامے، پاکيزه نظمیں ، مذاحیہ مقالے ، منہ فی و مغربی رسائل کے دلحسب اقتباسات اور ملک کی موجودہ ادبی نحریکات کے متملق نہایت بیش قیمت اطلاعات شائع کی حاتی ھنے _

۸۔''ہمایون'' ملک کیے محکمہ ہائے تعلیم کی طرف سے منظور شدہ ہے اور ہدوستاں اور سرون ھندوستان میں یے انہا مقبول ہے۔

۹۔ " ہما یون " کے کاعذ،کتابت، طباعت اور تصاویر وغیر ، پردل کھول کر روپیہ صرف کیا حاتا ہے

• ١ - "هما يون" كے سالكره نمبر اور ديگر خاص نمبروں كيلئے كوئى زائد تيمت نهيں لي جاتى -نیز نمونہ مفت بھیجا جا تا ہے _

> جنده سالانه م روبیه ٦ آنه اور ششهانی ۳ روپیه (مع محصول) <u>هے</u>-المشير

مينيجر رساله ووهمايون،

۲۳ ـ لارنس روڈ ـ لاهور

___ رساله مندستانی ___

رساله هدستانی، هدستانی اکیلی اله آباد سے حکومت صوبحات متحده کی سر پرستی میں کیارہ سال سے شئع هورها هے یه سه ماهی رساله هے، حو اکیلی کا آرکن هے اس میں قدیم و حدید عاوم وقبول کے اهم موضوعات پر ماهرین فی اور کمیه مشق اهل قلم کے مصامین شائع هوتے هیں۔ اس استباد کی وجه سے یه رساله، رساله میں هے، بلکه حوالے کی ایک کتاب هے! هر کمت حانے میں اسکی حلدوں کا موحود رها ہایت صروری هے رساله فی ایک وجه سے دس لیارہ سال کے عرصه میں علم و ادب کے حو اعلم یمونے پیش کئے هیں ان کی وجه سے اس کو امتیار حاصل هوگیا هے که اب وه ار دوربال کے دو تین سب سے ممتار رسالون میں سے ایک هے۔ حیاب کی علم دوستی سے امید هے که اس کے معاومی می شامل هوگر علم و ادب کی حدمت کی اس کی توسیع اشاعت کی طرف بهی حداث کو توجه دلا تاهوں حو حصرات اس کی حریداری منظور فر مائیں گے ، یا حو پا پے حریدار مهم پہنچائیں گے، ان کی حدمت میں اکیلی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش حریدار بهم پہنچائیں گے، ان کی حدمت میں اکیلی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش کی حائیں گی ان مطبوعات کی تحصیل دفتر سے معلوم هوسکے کی درسالے کا چمدہ چار رہے کی حائیں گی در اور اس سلہ لے کی حط و کتات کے لئے او پر کے پتے سے یاد فر ما یا حائے۔ کی سے سے یاد فر ما یا حائے۔ کی لئے او پر کے پتے سے یاد فر ما یا حائے۔ خبر ل سکر بڑی

MEACHER SERVE ACTION IN MEACHER SERVE ACTION TO THE MEACH

برائے اشتہارات

برائے اشتہارات

برائے اشتہارات

وائم شده ١٨٩٦ء

هر كولال ايند سنز

سائس ابريشس وركشاپ

هر کو لال بالد ،گ ، هر کولال رو د اما اه مسرق و می و دیم بریں اور سب سے بڑی سا ،لفک و م اس کارحائے و می مدرسوں کالحوں اور حقیقی محر به حوں کے لئے۔
سائنس کا جمله ساواں بادا اور درآمد کیا جایا ہے۔
حکو می هند ، صو به واری اور ریاستی حکو ، توں کی منظور سدہ فہرست میں دم در چھے ۔

سول _ ایحیث مسرس منین ایش سامل ۵۸ ساطان بازار حیدر آباد دکن

____ رسا اله سا ئیس میں اسہار دیکر اپی محارب کو فروع دخمئے ____

فر هنگ اصطلاحات

حلد اول اصطلاحات كيمي قيم ايك روبه سكه الكربرى حلد دوم ، معاسيات ، ايك روبهه ، و حلد سوم ، وطبيعيات ، ايك روبيه ،

ان و ہمکوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی ممام ضروری اصطلاحت آ گئی ہیں۔ متر حموں کے لئے یہ و ہمکیں مہت کار آمد ہیں۔

الشا

انحمن ترقی اردو (هند)، دریا کے ج، دهلی

آج کل کی سیاست سمجھنے کیلئے

بحر الکاهل کی سیاست ۔ اس کتاب میں بحر الکاهل کی سیاسی معاشی اهمیت ظاهر کی گئی ہے۔ امریکہ ، جاپان ، روس ، انگلستان ، اور چین کے محاذ کے باهی اتحاد اور ان کی ایك دوسر سے سے ڈکر کے امکانات پر بھی کمہری نظر ڈائی گئی ہے۔ قیمت ، ۔ روپیہ سم۔ آنه

ممالك اسلامیه کی سیاست - اس میں مختلف اسلامی ملکوں کے سیاسی اور تاریخی او تقاء پر روشنی ڈالی کئی ہے او ربتایا کیا ہے کہ جنگ عظیم سے پہاے مصر ' ترکی ، عراق ، عرب ، ایران و غیرہ کی کیا حالت تھی ۔ اور جنگ کے اختتام پر ان کی سیاسی اہمیت کیا باقی رہ گئی ۔ اور ان میں کسی قسم کی آئی سیاسی تحریکیں اٹھیں ۔ ان کا کیا حشر ہوا ۔ اور موجودہ و تت میں ان کی سیاسی اور حنگی پوزیشن کیا ہے ۔ قیمت ایك روپیه آٹھه آنے ۔

قومیت اور بین الا قوامیت - اس میں قومیت اور اس کے عناصر سے بحث کی گئی ہے . نبز بتایا کیا ہے کہ قومیت کا ارتقاء کیوں کر ہوا ۔ مشرق اور مغرب کے قومیت کے تصور میں کیا فرق ہے . اس مسئلہ کے متعلق اسلامی نقطہ نظر کیا ہے ۔ قومیت کے ساتھہ ہی ساتھہ بین الا قوامیت کے تخبل کی ابتدا کیوں کر ہوئی ۔ اسکا موحودہ تصور کیا ہے ۔ اور آئیندہ اسکی نوعیت کیا ہوگی ۔ آخر میں انجین اقوام کی ہیت ، اس کے ارتقاء اس کی کار کذاریاں ، اور اس کی ناکامی کے اسباب پر بھی تبصرہ ہے ۔ قیمت ایک ووپیه

نا تسیت۔ اس میں بتایا کیا ہے کہ مثلر ناتسیت کی پیداوار ہے۔ اور اس کو اسی نے پروان حراهایا۔ ناتسیت کے اچھے اور بر سے پہلوؤں کو بھی نمایاں کیا گیا ہے۔ تیمت ایك روپیه

صدر دفتر _ مكتبه جا معه قر ول باغ نئى د هلى ـ

شاخیں اور ایجنسیاں:۔ (۱) مکتبه جا معه ، جا مع مسجد ـ د هلی ـ (۲) مکتبه جامعه بیر و ن لو هاری در و از و لاهو ر ـ (۳) مکتبه جامعه امین آباد ـ لکهنو ـ (۱) مکتبه جامعه پر نس ملڈنگ ممبئی نمبر ۳ ـ (۵) کتاب خانه ، هابد شاپ حیدرآباد د کر ...

(۲) سر حد بك ایجنسی ، باز ار قصه خوانی نشاور ـ

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آجکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین ہت مہنگی ہوگئی ہیں سید ریاست علی اور ان کے شرکائے کارکا یہ ساڑھے جارسو صفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغنی کرنا ہے۔ اس ضغیم کتاب میں پینتالیس تصویر س تیس سے کچھ او پر عالمانه اور محفقانه مقالے۔ بیس کے قریب افسانے اور اتنی هی نظمیں هیں۔ عزلیں اور بار کے مشاهیر آور دوسر سے مضامین علاوہ هن اکہائی چہائی صاف ستھری ہے۔ سید سلمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ـ سیــد ا بوطفر ـ سید علی حید ر ـ حمید عظیم آیا دی ـ مو لا نا عبد الما جد دریا بادی سید عد الرؤف ندوی وعرہ اصحاب کے مقالے و تیم اور محققانہ ہیں اور حضرات مبارك ـ صا . وعبر هم كي نظمين نهايت عمده اور قابل داد هين ـ ايك امتيازي بات اس نمبر میں کہ بھی ہے کہ بعض مشاھیر کی خود اپنی فلم کی تحریرین بھی حاصل کر کے شائع کر دی ہیں۔ ان چند مثالوں پر کیا منحصر ہے۔ اس خاص نمبر میں ہت چنزین دلحسب اور معلومات کا مخزن ہیں۔ هم کار کمان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے محلصا نه مبارك باد دیتے هیں ـ یه نمبر صوبه بهار كى ادیں اور صحافتی تاریخ میں یادگار رہے گا۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو روييه كِهه مهن ـ (أَرْدُو دَهل ماه اكتوبر سنه مهم ع مرتبه : — مولانا عبدالحق) _

ندیم- ہر ماہ پاسندی و تت کے سا تھہ پہلے ہفتہ میں شا تع ہوتا ہے۔ قیمت سا لانہ چار روپے ، ششہاهی دو رو بے آٹھہ آئے اسی زر چندہ میں سالنامہ بھی دیا جا تا ہے۔ مشرفی ہمد کے ادب سے نا اشنا رہیگے اکر ندیم کو مستقل مطالعہ میں نه رکھبنگے۔ سالانه زر چندہ بذریعه منی آرڈر بھیج کر حریداری قبول کرین ۔ اور ا لر آپکار وہاری میں تو اپسے اشتہاروں کو ندیم میں شائع کر آگر تجارت کو فروغ دین _

ميدجر ـ ندم ـ كيا

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا _ صوبہ سار

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We minufacture I aboratory Gas and Water fittin's Tressure sterilizers. Distilled water plants An and tour year, Balan's and weight, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the quipment of an Laboratory but you will be assetting the prosperity of Indian Lade and Industry

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Once & Worls - MASULIPATAM

BRANCHIS

—16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS, Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا سی دس اشہر رکر یء ت لوہ و ع دعاہے

ساران سائنس

سئس کا اکبر و اسبر سه برای هدا نے اسٹاك دیں موجود رها هے سرر تنبه علمات ما ب محره سه سرکار در لے سعه سئس کے سے ہی سه ب ل کی و اهمی کی حلی هے بر دی سله دبی سحه دب نی ری عمده ه مترین ط هه بر نی حلی دبی مراب ادو ه کی و وحد کا ابر ادره هے لهذا الم س کر مس ه فع هے که دبی هد کر دی حل هد کر دی حل هد کر دی حل الحد دبی هد کر دی حل الحد دبی در حده دب کی ایجہ م دهی کا دو فع حط ا

نهدی این تا کو کیمست این تا گرگست افسل درواره - حیدرآاددکن

وں م اسم

اردو

انحمِن ترقی ارد و (هند) کاسه ماهی رساله

(جوری ، ایریل، حولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا ہے)

اس میں ادب اور زان کے ہر بہلو پر بحث کی حاتی ہے۔ تبقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں حو کتابیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصر مے اس رسالے کی ایک حصوصیت ہے ۔ اس کا حجم ڈیر ہ سو صفحے یا اس سے زیادہ ہونا ہے ۔ تبحت سالانه محصول ڈاک وعیرہ ملاکر سات روپیے سکه انگریزی (آٹهه روپیے سکه متمانیه)۔ نمونه کی تبحت ایک روپیه بارد آلے (دو روپیے سکه عمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،

o la 17	ور ماه	ala A	۽ ما م	ہم ما ہ	و ما ه	
70		٥٩	40	70	ے دو یے	پورا صفحه
44	**	**	1.6	14	A/T	آدھا وو
17	10	1 T	4	4	*	چو تھا ئی وو
۷.	70	0 0	0 م	70	، كالم ١٣	سرورق کا فی
44	24	TA	**	14	وكالم و	چوتهاصفحه نصف

حو اشتهار چار مار سے کم چھپوائے حائیں کے ان کی احرت کا ھر حال میں پیشکی وصول ھونا ضروری ہے۔ البته حو اشتهار چاریا چار سے زیادہ مار چھپوایا حائے گا اس کے لئے یه رعایت ھوگی که مشتهر نصف احرت پیشگی بھیج سکتا ہے اور نصف چارون اشتهار چھپ حانے کے بعد۔ معتمد کو یه حق حاصل ھوگا که سبب بتائے بغیر کسی اشتهاد کو شریك اشاعت نه کر ہے یا اگر کوئی اشتهار چھپ رھا ھو تو اس کی اشاعت کو ملتوی یا بند کر دے۔

AUGUST 1941

رحسرد عما آمه

براے اشتہار

SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India) Delhi.

Printed at

The Intigami Press, Hyderabac. Dn.

- AND BROWN

هاری زبان

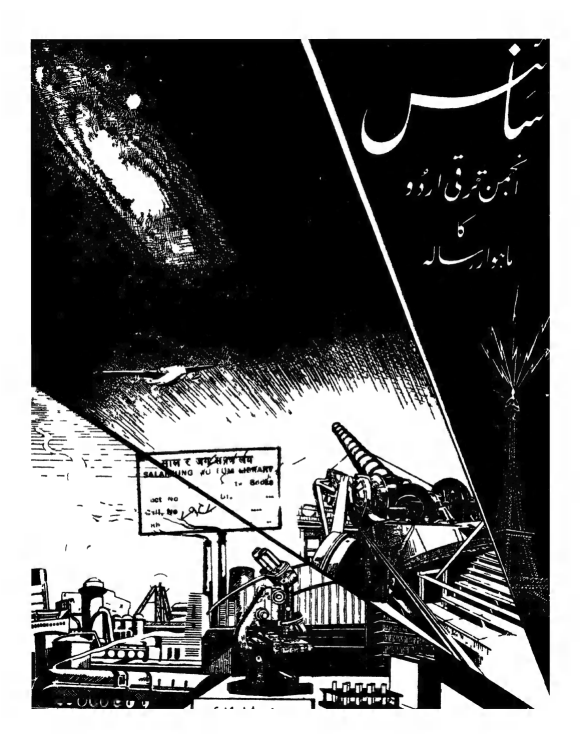
انجمن ترقی اردو (هد) يدره روره احار

پہلی اور سولہوین تاریخ ک شائع هو تا ہے۔

ایك رو پیه، نی پر چه ایك آمه

منيجر انجمن ترقی اردو (هند) دريا كبح ـ دهلي

اس جگہ اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے



سائنس

ائحن ترقی ار دو (هند) کا ماهوا در ساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهاد، صوبه مدراس، مبسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، مدراس، مبسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، متبست سالانه محصول ڈاك وغیره ملاکر صرف پانچ روپے سکه انگریزی (پانچ روپے ۱۳ آنے سکه انگریزی (پانچ روپے ۱۳ آنے سکه انگریزی (دس آنے سکه عُمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضامین بنام مدیر اعلی رساله سا ٹنس جامعه عثمانیه حیدرآباد دکر ب روانه کئیے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھ صاحب مضمون کا پورا نام مع ڈکری عہدہ وغیرہ درج ہوناچاہئے
 - (٣) مضمون صرف ايك طرف او رصاف لكهے جائيں ـ
- (س) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علحدہ کاغذ پرصاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصا ویر صاف ہوئی چاہیئیں۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا جائے۔
- (ه) مسودات کی حتی الا مکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو جائے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) حو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر د وسری حگه شائع نہیں کئنے جاسکتے۔
 - (2) کسی ، ضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا که صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے ، ضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر وغیر ، سے مطلع کر دین تا که معلوم ہوسکے که اسکے لئے پر چے میں جگه نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طوریر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیاد ، نه هونا چاهئے ۔
 - (۸) تنقید اور تبصرہ کے نئے کتابیں اور رسالے مدیر اعلی کے نام روانہ کئیے جائیں۔ تیمت کا اندر اج ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکرے سے هوئی چاهئے۔

سائنس

عبر و

ستمال ام19ء

حاديم

فهرست مضامين

فبللحة	مصمون بكار	• صمو ل	نمبرسمار
١	ڈاکٹر سیر حسیں صاحب ایم۔ایس سی بی۔ایج ڈی(لیدن) رحسٹرار حامعہ شمانیہ	ہمدوستاں کے معدنی دحبر ہے	1
٦	و حمه محشر عاندی صاحب ـ بی ـ ا نے ، ایم ایس سی ـ حادمه عمانیه	هسی حیاتیات کی روشی • س	۲
18	ڈاکٹر ہر ج موہی لال صاحب۔ بی اے، ایم۔ س۔سی(الدن) ایم۔بی۔ بی۔ س پرنسپل عثما ہیہ میڈ نکل کالج حیدر آباد دکی	هراری آرکهیں	٣
۲.	تر حمه مير اسدعلى صاحب ام اسسى دبايد (عماسه)	حابر اس حیاں	٣
14	ڈاکٹر ،طمر الدیں قر نسی صاحب	هوائی حمله او ر زهریلی کیسیں	•
٣٣	مد پر	سوال و حواب	٦
۲۳	مدير	معلوما ت	4
0 7	مدير	سائ <i>ىس كى د</i> ىيا	۸

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	(۱) ڈاکٹر مواوی عبدالحق صاحب معتمد انجمن ترقی آردو (هند)
اعلے	(٧) ڈاکٹر مظفر الدین قریشی صاحب۔صدر شعبہ کیمیا جامعہ عثمانیہ مدیم
ر کن	(س) ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹنا کر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفك ایش نیا انڈیا انڈسٹریل ریسر ج کورنمنٹ آف انڈیا
د ک <i>ن</i>	(م) أَذَا كُثُر رضى الدين صديقي صاحب بروفيسر رياضي جامعه عثمانيه
ر کن	(ه) ذَا كُثْر بابر مرزا صاحب صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورسني على گڙه
ر کن	(٦) محمو د احمد خان صاحب ـ پروفیسر کیمیا جا معه عثمانیه
د ک ن	(٤) \$اكئرسليم الزمان صاحب ـ
د <i>کن</i>	(A) ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب۔رکن دار الترجمه جامعه عثمانیه
د <i>کن</i>	(۹) ڈاکٹر ڈی۔ایس کوٹھاری صاحب۔صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
د کن	(١٠) آفتاب حسنصاحب ـ انسيكثر تعليم سائنس ـ سررشته تعليمات سركارعالى حيدرآباد دكن
اعز ازی)	(۱۱) محمد نصیر احمد صاحب عُمَانی ریڈر طبیعیات جامعه عُمَانیه

هندوستان کے معذبی ذخرے

(ڈاکٹر سیدحسین صاحب)

ہوتی ہے اس ملك كے معدنی ذخاير كی ايك نهايت چهوئی سی كسر ہے ـ

هندوستان کی مشہور معدنیات لوہ کی چدھات،کو اُله،مینگنیزکی کحدھات، اور ابرق ہیں۔

او ہے کی کچدھات

ز اله قدیم میں هدوستان کے لوک کد هاتون سے دها تحاصل کرنے میں خاص مہارت رکھتے تھے۔ چہانچه هندوستان کا فولاد سن عیسوی کے آ غاز سے بہت یہلے مشرق قریب کے مالک کے باز ارون میں فروخت هو تا تھا اور ان سے هتیاروں کے ومپھل بنائے جاتے تھے۔ جو دمشقی بھل کے نام سے مشہور تھے۔

هندوستاببوں کی اس فی دانی کا ثبوت لو ہے کے اس ستون سے بھی ملتا ہے جو دھلی میں قطب مینار کے قریب نصب ہے۔ اس کا طول مم فٹ قطر ایك فٹ اور وزن 7 ٹن ہے۔ چو تھی صدی عسوی میں بنا ہے اور لو ہے کا خالص ترین نمونه تصور کیا جا تا ہے۔

قدیم زمانہ میں لو ہا ہند وستان کے دیہات میں ''نہریلو صنعت کے طور پر ٹیارکیا جا تا تھا۔ چنانچہ اکثر مقامات پر لوہے کی بھٹیوں اور

يه تو هر شخص جانتا ہےكه آج سے هزارها سال قبل هندو ستان کا کیرا رنگ اور مساله قیمتی اشیاء میں شمار هو تا اور دیگر مالك مین جاکر بکتا تھا۔ لیکن شاید زیادہ لوگ اس سے واقف نه هول كه اس سيمت قبل اس زمانه مين جب کہ مصر یونان اور روما کے نمدن انتہائی عروج پر تھے ہندوستان کے کارخانوں میں هندو ستان هي کي معدنيات استعال هوني تهس ـ لیکن جب دوسر مے ممالک میں معدنیات اکتشاف میں آنے لگیں اور پر اے طریفون سے معدنیات زیادہ مفدار میں نکانے کا رواج معدوستان میں مو توف ہو کیا تو مان کی معدنیات کی والگ کم موتی کئی او ربتدر بجان کی طرف سے توجه هئ آئی۔ سنه سما ۱۸۱ع سے معدنیات کی کان کنی پھر شروع ہوئی ، معدنیات کے متعلق معلومات حاصل کرنے کا شوق ٹر ہتا کیا اور بتدر یے صنعتی ملکوں کو معلوم ہو کیا کہ ہندوستان سے اہم معدنیات حاصل کی جاسکتی هیں۔ اس مانگ کی

بدولت هند وستان میں معدنیات کی پیداوار بڑھتی

کئے ، چنانچہ اس وقت ہ کروڑ رویے سے

زیادہ مالیت کی معدنیات ہر سال زمین سے نکالی

حاتی هس ـ لیکن یه مقدار جو ظاهر کنیر معلوم

[•] یه تقریر نشرگاه لاسلکی حیدرآباد دکن سے نشرکی جا چکی ہے۔

بھٹیوں کے میل کے آثار پائے جاتے ہیں ۔ جب مغرب کے ممالک میں جدید طریقوں سے اوھا تیار ہونے لگا تو اس ملک کی لوہے کی صنعت کو صدمہ مہنچا اور یہ تقریباً معدوم ہوگئی۔

لو هے کی کچدهات تقریباً هر جگه پائی جاتی هے ۔ لیکن لو ها حاصل کر نے کے لئے صرف ایسی کچدهاتیں کار آمد هوسکتی هیں جن میں لو هے کا تناسب ۲۰ فیصد سے کم نه هو۔ اعلی تسم کی کچدهات ہار، اڑیسه، مشرقی ریاستون کچدهات ہار، اڑیسه، مشرقی ریاستون (Eastern States)، در گئ ، چاندا، عادل آباد، اورمیسور میں کشرمقدار میں پائی جاتی ہے۔

اس ملك ميں كزشته چند سال سے لو هے كى صنعت ميں حيرت انگيزترق هوئى هے۔ چنانچه اس صدى كے آغاز ميں لو هے كى كچدهات كى پيد اور وہ هزارين سالانه تهى اور اب ٣٠ لا كهه ئن سالانه هے، جس سے ١٨ لا كهه ئن سالانه هے، جس سے ١٨ لا كهه ئن سير الله من الله الله عندو ستان كا تمبر دوسرا هے۔ سے براش ايمبائر ميں هندوستان كا تمبر دوسرا هے۔ عبادت كى كچدهات عالمك متحده امريكه كى كچدهات سے جبر هے اور اس كا ذخيره عالمك متحده امريكه كى متحده امريكه كى متحده امريكه كى متحده امريكه كے مرابر

لو هے کی سب سے مشہور کجدهات کا نام هیمیٹائٹ (Haematite) هے ۔ یه خالص هو تو اس میں ، یے فیصد لوها هو تا هے ۔ لیکن اس ملك کی کچدهات میں بالعموم م م فیصد لوها مو . . . فیصد سے کم کند ك اور ۳۰ و ، فیصد تا ۲۰ و ، فیصد قاسفورس بائی جاتی ہے ۔

سنه ١٨٣٠ع مين هندوستان معي لوها تجارتی پہانہ ہر تیار کرنے کی کوشش شروع كيگئى ـ لكرى كا كو ئله ايند هر كے طورير استعال کیا کیا ۔ لیکن اس میں کامیا بی نه هوئی ۔ البته سنه ه١٨٥ع مين كوك كي مدد سے كاتي (Kulti) میں یہلی مرتبه جدید قاعد مے سے لوها تیا رکیا کیا ۔ اس وقت اس کی تیاری کے تین كارخانے قائم هيں۔ بنگال آئرن كيني، ال ال أئرن اینڈ اسٹیل کیٹی ۔ اور میسور آئرں اینڈ اسٹیل ورکس ـ ہاہے جتنی کچدھات نکلتی تھی وہ سب کارخانوں میں صرف ہوجاتی تھی۔لیکن سنه 1970ء سے 1 لاکھه ش کچد هات برآمد هو نے لکی جو زیادہ تر جا بان جاتی ھے۔ لو ھے کی تیاری کے لئے عمدہ قسم کا کو ٹله در کار مے اور جو نکه کار آمد کو ایے کی مقدار کی به نسبت کجد هات کی مقدار زیادہ پائی جاتی ہے اس لئے تو تع کی جاتی ہے کہ ہر آمد شدہ کچد ہات کی مقدار هرسال ٹرهتی جائے گی ۔ هند وستان سے بیر (Pig iron) بھی ترآمد ہو تا ہے۔ چہ میمه جايان ۾ لا کهه ئن اور انگلسان ارلاکهه ئن بٹر سالا نه هندوستان سے خریدتا ہے۔

كوئله

کو ٹلےکی کان کئی ہند و ستان کی سبسے اہم معدنی صنعت ہے۔ اس صنعت میں تقریباً دو لاکھہ آد میکام کرتے ہیں۔ سمکڑوڑ ٹنکو ٹلہ سالانہ نکالا جاتا ہے جسکی مالیت، اکروڑ رو بے

ہوتی ہے۔ کو ثله پیدا کرنے والے مالك كى فہرست میں ھندوستان کا نمبر نو ال ھے۔

کو ثلے کی سب سے زیادہ کھیت ریاو ہے میں هوتی هے ـ چنا چه لـ مقدار اس می صرف ھوتی ھے . کجه مقدار لوھے اور فولاد کے کارخانوں میں صرف ہوتی ہے اور باق مقدار دیگر کارخانوں ، یا ور ھاوس ، وغیر ، کے کام آتی ھے۔ کچھ عرصہ سے کو ٹاہ برآمد بھی ھونے الگا ہے۔ چنانچہ سنہ ۱۹۳۸ع مین بر ۱۰ سیلون ، اور مشرق بعيد كو تقريباً دولا كهه ثن كوئله ىرآمد ھوا تھا ـ

حکو مت کے زیر نگر آنی کو تلے کی درجہ بندی کے ائے ابك بورڈ نام مے جو كو ثلے كى درجه بندی کر کے صداتت نامه عطا کر تا ھے، جس سے خریداروں کو کو ٹانے کی قسم کے معلوم کرنے میں سہوات ہونی ہے۔ حسب ذیل قسمین مقرر کیگئی هیں۔

اوٹر کونڈ وانہ میں کو ٹلے کی مقدار کا اندازہ ۲۰ ارب ٹن کیا گیا ہے۔کو ٹلہ کلکته سے ١٣٠میل کے فاصلہ پر رانی گنج کے میدانوں میں سنہ ۱۷۲۳ع میں دریافت ہوا۔ لیکر کان کنی سنه ١٨١٣ع مين شروع هوئي - سنه ١٨١٨ع سے سنه ۱۸۵۵ تک کو تله کشتیوں کے ذریعه دامود هر دریا کے راستے کلکته پہنچایا جاتا تھا۔ سنه ۱۸۰۰ ع میں رانی کہ ج تك ريل ہے۔چائی گئی اور اس کے بعد سے ریل کے دریعه کو تُله منتقل کیا حانے لگا۔ کچھہ عرصہ بعد ہار اور بنگال کے دوسر ہے مقامات میں کو ٹلا دریافت ہوا اور وهاں کی کانوں سے نکالا حانے لگا۔ جهر یا کا کو ٹلا کوك بنانے کے لئے نہایت موزوں ہے اور اس کی مدد سے

هندوستان میں دو عصروں کے کو ٹلدکی کانس یائی

جاتی هس ـ لوئر كونڈو انه (Lower Gondwana)

۹۸ فیصد اور ثالثی (Tertiary) ، فیصد

الند تیش پر طیران پذیر کو ئله را کهه ۱۱ فیصد تك ۱۲۲٬۰۰ (یی ۔ ٹی ۔ یو ۔ ایس) سے زائد را کهه ۱۳ فیصد تك ٠٣٨٠٠ (بي - تي يو ـ ايس) سے زائد را کهه ۱۶ فیصد تك ١٠٨٠٠ (بى - بى - يو- ايس) سے زائد مدر (بى - ئى - يو- ايس) سے زائد درجه ـ وم ـ وه تمام قسمین جو مندرجه بالا اقسام سے کھٹیا ہوں ـ

منتخب درجه را کهه ۱۳ فیصد تك ۱۲۹۰۰ (بی - نی - يو - ايس) سے زائد درجه اول ـ را کهه ۱۰ فیصد تك ١١٧٠٠ (يي - تي - بو - ايس) سے زائد

يست تېش ير طيران پذير کو ئله

در جه دوم ـ راكهه ١٨ فيصد تك

مين پايا جاتا ه.

کچدھانون سے

د ها تس حاصل کی

جاتی هیں ۔ سار اور

بنکال کے عـ لاوہ

وادی پذیج (صوبه

ه توسط) سنگارینی

اور تانڈور میں بھی

کو ئله کئیر مقدار

میگنیز کی کچدماتیں

میگنیز کی پکد هاتین با لاکهائ ، ناکبور ، بهنڈرا (صوبه ، توسط) اور ریاست ساندور اور وزگا پئم (، دراس) پنچ محل (بمبئی) سینگیهوم (مهار) اور میسور میں پائی جاتی هیں ۔ ، یگنیز کی پکدهات کی پیداو ارکے اعتبار سے هندوستان سب ملکوں سے اول نمبر یر ہے ۔ ، چنانچه اس ملك کی پیداو ارکی ، قدار پوری دنیا کی پیداوار نی ، مداو ر پوری دنیا کی پیداوار نن نكالے جاتے هیں جن کی مالیت ہم کر و ڑ رو پی مورسال ، الاکهه هوتی ہے ۔ اس كا سب سے بڑا استمال لو ہے اور فولاد کی صنعت میں ہے ۔ ، ی هزار شن پکدهات اس ملك کے لو ہے اور باتی مقدار انگلستان اس سیال کی جاتی ہے اور باتی مقدار انگلستان وی استمال کی جاتی ہے اور باتی مقدار انگلستان وی اس کو بر آمد کیجاتی ہے ۔

آپ کے لئے یہ امر دلجسی کا باعث ہوگا کہ سیٹھہ لکشمیا آنجہائی نے جو سکندرآباد کے باشندہ تھے او بعد ہیں ناکپور جاکر ہینگنیز کی کحدھات کی تجارت کرنے لگنے جنگ کے دوران میں اس سے لاکھوں دو پید کا یا ، اور چونکہ ان کے کوئی اولاد نہ تھی اس لئے انہوں نے اپنی کا بیشتر حصہ (تقریباً ہم لاکھہ دو پی کائی کا بیشتر حصہ (تقریباً ہم لاکھہ دو پی کائی کا بیشتر حصہ (تقریباً ہم لاکھہ رو پی کائی کا بیشتر حصہ (تقریباً ہم لاکھہ رو پی کیا کہ و ھاں سائنس اور کیمیا کی تعلیم پر صرف کیا جائے۔

اىرق

ابرق زیاده تر هزاری باغ اور کیا (بهار)
اور نلور (مدراس) میں پایا جاتا ہے۔ راجپوتانه
میسور ، گوالیار اور ترانکور میں بھی تھوڈی می
مقدار دستیاب هوتی ہے۔ هندوستان دیگر تما م
مالك سے زیاده مقدار میں ابرق پیدا کرتا ہے۔
دنیا کی مقدار هندوستان سے حاصل هوتی ہے۔
مائیچه بهاں پچاس لا کهه رویے کا ابرق هر سال
برآمد هوتا هے، جو زیاده تر انگلستان اور امریکه
باتا ہے۔ ابرق بڑے بڑے ڈلوں کی شکل میں
پایا جاتا ہے اور هندوستانی مزدور اس کو
پایا جاتا ہے اور هندوستانی مزدور اس کو
پناے پتاے ور توں کی شکل میں تراشنے هیں۔
هندوستان کے ابرق کی خوبی زیاده تر اس کی
ملکوں سے ابرق صرف تراشے جانے کے المے
ملکوں سے ابرق صرف تراشے جانے کے المے

بثروليم

ھندوستان میں پٹرولیم کچھہ زیادہ مقدار میں بیٹرولیم کچھہ زیادہ مقدار میں بیٹرولیم کے اور اللک میں بیٹرولیے ھر (آسام) اور اللہ سال حاصل ھو تا ہے جو ھندوستان کی ضروریات کی ایک چھوٹی سی کسر ھی کو پورا کرنے کے لئے کافی ہے ۔

با كسائيث

یه وه کِدهات هے جس سے ایلو مینئم حاصل کی جاتی ہے ۔ زیادہ تر کئنی (ضلع جبابور) اور

خیرا (بمبئی) مین پایا جاتا ہے۔ اور مقامات پر بھی ماتا ہے۔ اس سے پٹرولیم صاف کرنے میں کام لیا جاتا ہے اور پھٹکری بھی تیا رکی جاتی ہے ۔ لیکن زیادہ تر برآمد کیا جاتا ہے اس لئے بال ایلو مینئم تیا رکرنے کا کا رخانہ قائم نہیں

كرومائيك

بلوچستان، میسور، سینگبهوم (بهار) میں حاصل کیا ہے۔ فو لاد تیار کرنے کی بھٹیوں میں اس کی اینٹیں استمال کی جاتی ہیں۔ پیشتر ہرآمد کیا جاتا ہے۔ آجکل اس سے ڈائی کرومیٹ تیار کرنے کا کام بھی لیا جارہا ہے۔

ميكنبسائيث

سیلم اور ہیسور میں پایا جاتا ہے۔ اس سے سارل سمینٹ اور فولادکی بھٹیوں کے لئے اینٹس بنائی جاتی ہیں ۔

المینائیٹ،مونازائیٹ اور زرکون

هندوستان ان معدنیات کا نهایت اهم ماخذ
هے ـ یه بیشتر ٹر اونکور کے ساحل پر پائی جاتی
هیں ـ المینائٹ سے ٹائی ٹینیا (Titania) ایک سفید
رنگ حاصل کیا جاتا ہے ـ وواا زائٹ سے تھوریا
(Thoria) حاصل کیا جاتا جس سے تابان کیسی
غلاف (Incandescent gas mantles) تیار کئے

جاتے ہیں۔ زرکون سے بھٹیوں کے ائسے اینٹیں تیارکی جاتی ہیں _

چونے کا پتھر اور چکی مئی

چونے کا پتھر تقریباً ہر جگہ کئیر مقدار
میں پایا جاتا ہے۔ بعض و آت اس میں چکنی
مئی ملی ہوئی ہوتی ہے۔ اس کو خمه اور احزا
کے ساتهه ۱۸ کر بھوننے سے سیمنٹ بنتا ہے۔
سنہ ۱۹۱۳ء میں سیمنٹ کی تیاری اس ملك میں
شروع ہوئی۔ آج اس کے ۲۰ کارخانے قائم ہیں
اور ۱۰ لاکھہ ئن سیمنٹ ہر سال تیار ہوتا ہے۔

جيسم

جہلہ ، بیکانیر ، حو دھبور اور تر چنا پلی میں پایا جاتا ہے۔ اس سے مختلف آ۔سم کے سیمنٹ اور پلاستر تیار کئے جاتے ہیں۔

سوپ استاون

جے پور ، کنٹور اور جبلیور میں پایا جاتا ھے۔ اس کے بیشار استعال ھیں چنانچہ اس سے چہرہ کا پوڈر، سلیٹ کی پنسل، فرنچ چاك وغیرہ تیار كئے جاتے ھیں ۔

سونا

صرف کولار میں پایا اور نکالا جاتا ہے۔

منسى، حياتيات كى روشنى مين.

(ترجمه محشرعابدی صاحب)

ڈاکٹروں کا خیال ہے کہ ہنسنا صحت کے اللہ نہایت مفید ہے۔ چنانچہ ہنسنا ہر شخص جا نتاہے اور ہنسی ہر آد می کو آئی رہتی ہے اور شائد ہی دنیا میں کوئی آدمی ایسا ملے جو کبھی اپنی زندگی میں ہنسا نہ ہو۔ میرا خیال ہے کہ ایک آدمی بھی ایسا نہ ملے گا۔ لیکن اگر کسی سے سوال کیا جائے کہ در اصل ہنسی ہے کیا اور کسی تو اس کا جواب غالباً چند ہی آدمی د سکیں کے۔ کا جواب غالباً چند ہی آدمی د سکیں کے۔ چنانچہ ہم حیاتیات کے نقطہ نظر سے یہ بتانا چاہتے ہیں کہ در اصل ہنسی ہے کیا اور وہ کس طرح پیدا ہوتی ہے۔

هنسی جسم کے مختلف حصوں کے عضلات (یعنی کوشت کے ریشوں ، جن کو مجھایاں بھی کہا جاتا ہے) میں یك بیك پیدا ہونے والی انیٹھن یا تشنجی حرکتوں کا نام ہے ۔ یہ حرکتیں سب سے پہلے آنکھوں کے عضلات سے شروع ہوتی ہیں جس کی وجہ سے آنکھیں آد ہی بند ہوجاتی ہیں اور کنیٹی کے دونوں جانب کے

عضلات بھی متاثر ھو تے ھیں جو منہد کی دونوں جا نبوں کو پیچھے اور او بر کھینچتے میں جس سے منہ کھل جاتا ہے اور ہونٹوں کے اور اور نیچے ھٹنرسے دانت نمایاں ہو جاتیے ہیں ۔ اس کے بعد اس كا اثر سانس لينير والم عضلات ويژنا في جس کی وجہ سے سانس حلد حلد آتی جاتی ہے او ر اس کے ساتھہ ساتھہ خفیف سی آوازین بھی پیدا هوتي هن اورجب سي آوازين زياده بلند هو جاتی هس تو ان کو روقه قهه ، ، کها جاتا هے ۔ اس کے بعد یه حرکتس هاتهه او ر پاؤن تك مهنچتي هس جن کی وجه سے آدمی آدھی مٹھی بند کر کے ھاتھوں کو نیچے اور او ہر حرکت دینے اگتا ہے اور پیروں کو زمین پر پٹکتا ھے اور اس کی انتہا یه هوتی هے که آدمی هنستے هنستے زمین بر قلامازیاں کہا تا ہے اور بجسم کیے باق اعضا میں بھی سکڑاؤ پیدا ھو تا ھے۔

تالی مجائے کوہنسی کی حرکۃوں سے کوئی تعلق نہیں ہے بلکہ یہ ابك علحدہ فعل ہے جس میں اکثر ارادہ کو دخل نہیں ہوتا اس کا یہ

^{*} یه سر رمے لنکیسٹر کے ایک مضمون بعنوان (Laughter) کا آزاد تر جمه ہے جو حیدر آباد ریڈیو اسٹیشن سے نشر کیا جاچکا ہے۔

مطلب ہے کہ ایک آ دمی کسی بات، کسی واقعه یا کام کا مطلب سمجھنے کے لئے راپنی توجہ کو آپ هی اس کام کی طرف منعطف کر اتا ہے، با ایکل اسی طرح جیسے کوئی آدمی زمین ، میز یا ران بر هاتهه مارتا ہے۔ ہنسی ایك خود مخود پیدا ہونے والی حرکت ہے۔ یعنی ہنسنے کی وجہ سے سار مے جسم میں جو حرکتیں پیدا ہوتی ہیں وہ نه توکسی ارادہ کے تحت ہوتی ہس اور نه ان کے لئے ہانے سے تیاری کرنا راتی ہے ۔ البنہ اتنا ضرور نعے کہ ایک آدمی ، اس تربیت کے لحاظ سے جو اس کو اپنے جذبات اور احساسات پر قابو رکھنے کے ائیے دی جاتی ہے، ہنسی کو کم و بیش اپنے قابو میں رکھه سکتا ہے۔ اور انتہائی شدید هنسنے کا میلان اور جذبه پیدا هو نے کے باوجود ایك عورت یا مرد جسم كی تمام هنسانے والی حرکتوں برغلبہ پاسکتا ہے ۔ یا دوسر ہے الفاظ میں وہ اپنی ہنسی روك سكتا ہے۔

هنسی کی کئی قسمین هیں ، ایک تو وہ جس کوشاعر تبسیم زیر لب (هلکی سی مسکر اهٹ) کہتے هیں، دوسری مسکر اهٹ، جس میں کسی قدر دانت بھی تمایاں هو سکتے هیں ۔ تیسری هنسی جس میں خفیف سی آواز بہی نکاتی ہے ۔ چو تھی هنسی تمهقه کملاتی ہے حس میں زور کی آوار نکاتی ہے اور پھر آخر میں بے قابو کر دینے والی هنسی ہے ۔

هنسی عام طور پربعض مسرت آفریر جذبات کی وجه سے پیدا ہوتی ہے اور اس ائسے دراصل وہ مسرت بخش جذبات کے اظہار کا ایك ایسا هی طریقه ہے جیسے انسان کی معض دوسری

حرکتوں کا ظاہر ہونا یا آنسو بھانا، رنج و غم کے دلسوز اور تکیف دہ جذبات اور جسیانی درد دکھه کوظاہر کرتا ہے اور چہرہ اور ہاتھه باڈں کی بعض حرکتوں سے غصه اور خوف کا اظہار ہوتا ہے ۔ اس نقطه نظر سے یونانیوں کے عقیدے کے مطابق ان کے دیوتا جو کوہ اولیس پر رہتے تھے، مطابق ان کے دیوتا جو کوہ اولیس پر رہتے تھے، ہدی اور قبقہوں سے بیحد الطف اندوز ہوتے تھے۔

یه بات دلحسی سےخالینه هوگی اگر هم اس بات كاثبوت تلاشكرس كه هنسي كى يه عجيب حركتان آدمی کو کس حد تك ان كے آباو حداد سے وراثت میں ملی هیں ۔ اب سوال يه پيدا هو تا هے كه آخر هم هنسة _ كيو ل هين؟ اور ايك آدمي يا كسي ايك نوع کو ہنسنے سے کیا فائدہ ہو تا ہے۔ ہم اپنے جذبات مسرت اور خوشی کی کیفیتوں کو هنسی کے ذریعہ کیوں ظاہر کرتے میں اور ہنسنے کا طریقه اس کے لئے کیوں اختیار کیا کیا ہے؟ آیئے اب ذرا ان تفصیلات برنظر ڈالیں جن سے هم ان سوالوں کے جواب پاسکتے هیں۔ بیان کیا حاتا ہے کہ سیلون کی ایك روز ہروزگہٹنے والى أوم ، جس كو ويدا (Veddas) كماجاتا هے، کبھی نہیں ہنستی۔ اوراسکی وجہ، بڑی سنجیدگی لیکن غاط مہمی کی وجه سے یه متنی جاتى هے كه اس قوم مين هنسانے والے عضلات موجود ھی نہیں ھوتے۔ ایك عالم نے ان میں سے چند کو ترغیب دلائی که وہ چل کر اس کے مکان میں رهیں کبونکه وه ان کی عادتوں ، عقیدوں اور زبان کے متعلق کھھ معلو مات حاصل كرنا جاهتا هي - جانجه ايك مرتبه اس عالم في

ورویدا،، کی حماعت کے سر دار سے کہا کہ ووتم اوک کیهی هنستے نہیں، آحرتم کیوں کبھی نہیں هنستے؟ ٠٠ اس چھو نے وحشی آدمی نے جواب دیا۔ ووٹھیك مے کہ هم کبھی میں هنستے ـ لیکن همار مے لئے۔ ہے ھی کیا جس برھم ھنسس ؟ به ،، ابك انتمائی **ایوس کن اور تکلیف دہ جواب تھا حوایک ہے مزہ اور خو شیو ں سے محروم زندگی کی تر جمانی** کر رہا تھا ، کیونکہ ہنسی دنیا کی تمام قو ہوں اور تمام حالتوں میں زندگی کی خوشیوں کو طاہر کرنے کا ایک سادہ اور نظری طریقه ہے۔ کو اظمار مسرت کے اس طریقہ یعنی ہنسی کو انسانی دماغ کے تدریجی ارتقا اور ذھانت کی ترقی کےساتھہ ساتھہ طرح طرحکے مفہوماور •طااب کو ادا کرنے میں بھی استعبال کیاجانے لگا ہے لیکن در حقیقت یه جذبات کے اطہار کا ایك سهت ھی ابتدائی طریقہ ہے جوزندگی کی معمولی خوشیوں کے حاصل ہونے کے بعد خود نخود ظاہر ہوتا ہے۔ اور یہ خوشیاں قدیم زمانہ کے انسان کومت هی ذرا ذراسی باتون سیحاصل هوحاتی تھیں ۔ مثلاسو ر ج کی روشنی اور گر می کو محسوس کر کے خوش ہونا، زیادہ مقدار میں کہانے کی چنزین پانا، محبت میں کا میاب هو نا، دشمن پر فتح يانا وغيره ـ

اس سے تبل کہ ہم ہنسی کو اور زیادہ تفصیل سے بیان کرین ، بہتر ہوگا کہ ان استشنائی صور توں کا بھی بہاں ذکر کر دین ، جن سے ہنسی پیدا ہوتی ہے ۔ ان میں سب سے پہلی صورت وہ ہے جسے ہم ددگدی (Tickling) کہتے ہیں۔ یه بالکل ہم یہ وی عرف کے (یعنی ہیجان پیدا کر نے والاعمل)

ہے جس کا تعلق کسی دہائی خوشی کے جذبہ سے نهیں هو تا ـ کدکدی میں به هو تا ہے که جبکسی کی بغل، کردن یا پیر کے تلوے میں انگلیوں سے سمهلايا جاتا ہے تو اس وقت وہ آ دمی بیساخته ہنس رزا هـ - د لانكه اس سے بهاے اس میں خوشی کا کوئی جذبه موجود نہیں ہوتا۔ لیکن اس کدکدا نے سے صرف اسی حالت میں ہنسی پیدا كى جاسكنى هے جب كه كد كدايا جانے والا اس گدکدی کو محسوس کر کے اس کا جواب دینے کے لئے تیار ہو۔ او اس طرح کد کدائے سے ابك آدمى اپنى مرضى كے خلاف بھى ھنسنے نگتا ہے۔ لیکن پھر بھی اکثر او قات بعض دماعی اور جسابی حالتیں ایسی پیدا ہوجاتی ہیں جن کی وجه سے کدکدی، هنسی نہیں پیدا کرتی۔ اب سوال ہوسکتا ہے کہ کدگدی سے ہنسی كيوں پيدا هوتى هے ؟ غالباً به ان بحت سي صور توں میں سے ایك ہے جس كی وجه سے جسم كى اندروني ووكل، چانسے لگتى في، جس طرح کہ ایك مشير، داست عمل، وثلًا بهاي كو كها ي یا بنن دبائے سے حرکت کرنے الگتی ہے اور اس حرکت کو پیدا کرنے کے ائے ہت سے آ لوں کا ایك ساسلہ یا زنجیر ہوتی ہے، جوکسی ایك چکر کو بھر دینے یا بھآپ کے آ لیے کو ہٹانے سے حرکت میں آسکتی ہے۔ اور یہ معمولی حالت مین ایك اصولی طریقه هے جس سے مشین چلائی جاتی ہے۔ اسی طرح ہنسی کی مشین کو جو آدمی کے جسم کے اندر ہے ، کدکدایا جا تا ہے او اس کے عضلات اور اعصاب کی زنجیریں بھی کام کرنے لگتی میں اوروہ ہنسنے کے لئے

کسی خوشی کے جذبہ کے پیدا ہو ہے کا انتظار نہیں کر تیں۔

اس کے بعد ہنسی کی دوسری قسم وہ ہے جو یا لکلیه وانقالی ،، اور دوسروں کے اشاروں ہر محصرهوتي هے، يعني بعض وقت او ك دوسرون کو هنستا هوا دیکه کر خو د بهی هنسنے لگتے هيں ، حالانكه ان كو يه نہيں معلوم هو تا كه وه . کیوں هنس ر هے هس ؟ اس سے هندی کی نفسیات یر بھی خاص روشنی یڑتی ہے۔ انسی صورتیں مت هي كم پائي جاني هس حب كه آدمي بالكل تمائی میں هنستا هو ـ ایکن ۱ ار السے حالات پیدا ھو جائیں حن کی وجہ سے بعض دوسر ہے آدمیوں کی ہو حودگی میں اس کو ہنسما ٹڑ مے تو وہ صرف دانت نکالتا یا مسکر ا دیتا ہے ۔ لیکن بعض او ک، خواه وه تمهقمه مارکر هی هنسنے برتبار کیوں به ھوں ، تہائی میں ہنسی کے خفیف سے اطہار کو بھی ضبط کر ایتے میں۔ اس کے علاوہ ایك اور قسم کی ہنسی بھی ہے حس کا تعلق یا کل بن یا بیو قو فی سے ہے۔ اس میں ایك آدمی مسلسل هستا رہتا ہے اور یہ ہنسی صرف سو ہے کے بعد ھی رك سكنى ھے ۔ ان قسموں كے بعد يھ ایك قسم كى هنسى اوربهى هے جس كو كهل كهلا كر هنسنا (Giggling) کہتے هیں ـ يه هنسي عجيب ھی ہوتی ہے۔ یعنی آدمی اس کو روکہ ہے کی كوشش كرتا هے اور يه نهيں ركتي ـ هنسينر والا چاهتا ہے کہوہ اس و قت نه هدسے لیکی وہ ضہ و ر هنس ر تا هے - یه هنسي عمو ما اس و قت پيدا هو تي ہے جب کہ چھو ئے اپنے ٹروں کی کسی علطی ہر ھنسی کو ضبط کرنے کی کو شش کے نے ھیں اور

نہیں کر سکتے۔ حالاتکہ ان کو اپنے ٹروں کا خوف اور اپنے استاد کا احترام ضرور مظور مظور ہوتا ہے۔ اس قسم کی ہنسی بہت قدیم بہیں ہے لمککہ اس کا تعلق اس طویل اور مسلسل دمانی تربیت سے ہے جو اس نے وہ قانون اور اصول کی بابندی کر نے سے، اعلیٰ اخلاق کی شکل میں

چنانچه به بات اکثر او اوں کو معلوم هوکی که مهت سے بندر هنستے هیں۔ بعض هسنے کی کوشش کرتے هیں اور صرف دانت نکالتے هیں اور چمهره پر محتلف قسم کے اتار چڑهاڑ پیدا کر ایتے هیں اور بعض منهه کھوا کر هسی کی سی کوازیں بهی نکالتے هیں اور یه آوازیں بڑی حد تك آدی کی هنسی سے مشابه هوتی هیں۔ حد تك آدی کی هنسی سے مشابه هوتی هیں۔ حیوابیات کے ایك مشمور عالم بولا نثر بے حیوابیات کے ایك مشمور عالم بولا نثر بے حیوابیاتی بادوں میں اکثر بعض انسان نما بعدروں حیوابیاتی بادوں میں اکثر بعض انسان نما بعدروں مثلا چیازی (Chimpanzee) کوان کے دوستوں

اور شناساؤں کی آمد پر اڑکو س کی طرح هنستے هوئے دیکھا هے۔ سر دے انسکاسٹر (Sir Ray Lankester) کا بیان ہے کہ انہوں نے چمیازیوں کو بغل میں گد گدا کر قبقہہ مارکر هنسنے اور پھر اس حوش میں قلا بازی کا نے بہی کا یہ بھی خیال ہے کہ ارسطو کا یہ مقولہ درست خیال ہے کہ ارسطو کا یہ مقولہ درست نہیں ہے کہ دو هنسی ہر کیف دو نے سے مہر ہے کیونکہ هنسنا آدمی کی ایک پیدا کی هوئی خصوصیت ہے۔ »

اور صرف انسان نما بندر اور چھوٹے بندر هى نهين هنستے بلكه كتے بهى هنستے هيں ـ البته يه ضرور ہے کہ کتے ہنستے وقت آوازیں نہیں نکالتے نه قمهقمه مارتے هس، ليکن ان کا جيرا بهائی بعنی لکڑ بگہا یا حرّخ (Hyena) بلا شبه زور سے هنستا ہے اور اس کی هنسی معمولی کیفیتوں کے لحاظ سے کہ ہے کی ہنسی اور بچوں اور بڑوں کے قبھموں سے مشابہت رکھتی ہے۔ کبونکہ وہ خوشی کے جذبات کی وجہ سے بیدا ہوتی ہے یعنی جب ایك چرخ کی خوا ہش کے مطابق اس کو غذا یا ساتھی یا آرام مل جائے۔ حرخ هنستا ہے ، كتا عراتا ہے اور اچهل كو د کرتا ہے اور مچد کوئی کھانے کی چیز پانے ر هنستا اور آجهلتا ہے ـ ليكن يه ايك عجيب بات ہے کہ جب غذا اس کے قابو میں آجانی ہے تو اس کی حالت با اکمل بدل جاتی ہے اور اب غذا کو خم کرنے کا سنجیدہ کام شروع کر دیا جا تا ہے اور پھر بھو ن رفع کرنے کے بعد جو تسکین حاصل ھوتی ہے اس کا اظہار ھندی کے ساتھہ کیا جا تا

ہے۔ایسا معلوم ہوتا ہےکہ باچھیں کھلنا، جوکہ كتون مين غرانے كے ساته ظاهر هو تا هے اور انسان میں هنسي كى شكل ميں، قديم اسلاف كى ایك پر انی خاصیت كاكو با اعاده هے . به بات اكثر کتوں، بلیوں اور شیروں میں ایك دوسر ہےكو نرمی سے کاٹنے یا ان کو دانت سے پکڑ کر کھینچنے کی صورت میں بھی ظاہر ہوتی ہے اور اس صورت میں جانور ہنسی کی جو آوازیں نکاٹے ھیں وہ دوسری آوازوں سے ہت محتلف ہوتی هس ـ ليكن دانتوں كى نمائش كو جو هنسى مير نکلتے ہیں، آج بھی خوشی اور ہمدر دانہ احساسات كا ايك عالمُير اطمهار سمجها جا تا ہے۔ دانتوںكى یه نائش اس قد ر همه کبر هو چکی ہے که ووتبسم،، یا ورمسکر اهث ، کو فطرت اور قسمت سے دنیا کی ہر نوم وانستہ کرتی ہے ، جبکہ اس کو کسی کام میں کا میا بی ہوتی ہے یا اس کی کوئی دلی مراد ر آتی ہے۔

ان باتوں کو نظر میں رکھتے ہوئے کہا جاسکتا ہے کہ هنسی در اصل هنسنے والے کی خوشی اور دلی کیفیت کا پیام دوسروں آگ پہنچائے کا ایک ذریعہ ہے۔ اکثر ایسے بھی عجیب و قعیم آتے ہیں جب آدمی زبردستی هنسنے پر مجبود هو جاتا ہے ، حالانکہ پہلی نظر میں ایسا معلوم هو تا ہے کہ آسے هنسی سے دور کا بھی لگا ؤ نہیں کے فطری اور سبسے ابتدائی تخیل کو پیش نظر رکھتے ہوئے اس قسم کی هنسی کی وجہ سمجھانا دشوار ہوجانا ہے۔ چنانچه سب سے بہلے ایسی هنسی وہ ہے جو خطرہ یا موت سے بچنے پر پیدا ہوتی ہے۔ دیلوں کے موت سے بچنے پر پیدا ہوتی ہے۔ دیلوں کے

مسكر اهك ، موجول كا تبسم وغره ــ

ان سب سے زیادہ اس منسی کا مطلب سمجهانا مشكل هيےجو بعض منظروں كو ديكهكر یا بعض واقعات کو پڑھنے اور سننے سے پیدا ھوتی ھے اور جن کو ھم ظرانت، مزاق ، مزاح کا، ك وغير ، كميتے هيں اور اس سے بھى زياده -نفرت یا حقارت کی هنسی کو سمجهانا دشو ار هے۔ مهذب اور وحشى آدميون مين بهي، بعض مشهور آدمیوں کی عادتوں اور حرکتوں کی ظریفانه نقل کرنا ہنسانے کا ایک ہت بسندیدہ اور • قبول عام طريقه رها هـ - اب سو ال هو سكتا ہےکہ آخر ہم اس بات پر کیوں ہنستے ہیں جب ھم دیکھتے میں کہ ایك آدمی سارے كرے میں اپنی ٹوپی ڈھونڈتا پھر رہاہے حالانکہ ٹوبی اس کے سر می پر ھے ۔ بادش کے زمانے میں هم کسی راهرو کړ سژك پر پيسل کر کيچژ ديں گر تا ہوا دیکہ ہے ہیں تو ہنس پڑتے ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے ؟ جب ایك خوش پوشاك اور بانکے آدمی کو هم دیکھتے هم که چلتے جلتے اس کا پیر کیانے کے چھلکے پر ٹرجانے سے وہ دھڑام سے زمین پر کر بڑا ہے تو اس سے ھم هنستے کیوں میں ؟ کیوں هم کو بیساخته هنسی آجائی ھے حب ھم دیکھتے ھیں کہ ایك نقال دوسر مے نقال کے سر پر بیساخته ایک چیت رسید کر تا ھے اور اس سے بہلے که دوسر انقال اس كا جواب د ہے وہ اسكى ٹانگوں میں لكثرى ڈالکر آسےزمین پر ار ا دیتا ہے؟ ان نمام واقعات میں کونسی ایسی باتیں ہیں جو ہم کو ہنسنے پر مجبور کرتی ہیں ؟ واقعہ یہ ہےکہ ان تمام ظریفانہ

حادثون، زلز اوں اور اسى قسم كے خو مناك حالات سے جو لوگ ہے نکلتے ہیں وہ اکثر قبہقہہ مارکر ہنس پڑتے ہیں۔ اسکی وجہ یہ ہے کہ ان کے عصبی نظام (Nervous system) میں اجانك حادثوں سے جھٹکا پہنچنے کی وجہ سے پر اکندگی اور ابتری پیدا ہوجاتی ہے اور ان خطروں سے یج نکلنے یا دوبارہ زندگی پانے کی خوشی ہنسی كى شكل ميں ظاهر هوتى هے جس كو ايك دیکھنے والا سمجھتا ہےکہ یہ احمقانہ اور بے معنی ہنسی ہے۔ بیان کیا جا تا ہے کہ ایك مرتبه فرانس میں ایك مز دور حو كو ئله كى كان مىں کام کرتا تھا ، ایك حادثه کی وجه سے دوسر ہے مزدوروں کے ساتھہ ز مین کی سطح سے ایك هزار فك كى كهرائي مين بيس روز تك روشني ، تازه ھوا اور آب ودانہ کے بغیر پڑا رہا۔ اور جب وہ ز مین کی سطح پر کہلی ہوا میں دوبارہ لایا نیا تو ایك زوركا شیطانی قبهقمه ماركر هنس نژا. یونا نیوں کے متعلق بیا ن کیا حا تا ہے که وہ اکثر مذھبی یا معاشری رسموں کو اداکر نے کے موقعوں پر اس بجاری یا ایکٹرکا، جو بڑے بڑے او تروں کی نقر کر تا تھا، خیر مقدم قہقہوں سے کیا کر تے تھے۔ یہ قہقہے رسمی ہوا کرتے تھے۔ ہر ملك کے شاعروں نے وہ مسکر اہٹ ،، اور وہ تبسم ،، کو اپنی شاءری کا ایک نوایت اهم جز بنالیا کے اور اس سے را کام لیا ہے ۔ انہوں نے قدرت کے ہر منظر اور فطرت کے ہر نظار ہے میں مسکراہٹ می مسکراہٹ بھردی ہے مثلًا موسم مار کا تبسم ، کلیوں اور پھولوں کی مسکر اھٹ ستارون کا تبسم ، چاند کی مسکر اهث ، باد سحر کی

باتوں میں تعجب کا عنصر موجود هو تا هے۔ اور یه تعجب دراصل ایك هلکا سا حهدکا هـر جس سے ہار ہے دماغ کا توازن بگڑ حاتا ہے اور جسم کی کل جلے لگتی ھے اور اس کی وجه سے هنسی پیدا هوتی هـر ـ به هنسی دراصل اس بات کا اطمینان ھونے کی دلیل ھوتی ھے کہ جو كحهه هو ا و م نقصان رسال يا اصل نهى ـ هم بالكل ور نقلی،، باتون بر هنستهمین اور اگر هم کو سیچ حج معلوم هو حامے که در اصل هم کس کی اصلی تکلیف اور مصیبت بر هنس رهر هس تو اس و نت ہارہے دل خوف اور دھشت سے متاثر هو جائينگے۔ وہ هنسي حوکه سمجيده يا نماءُش سند آدمیون کی نقل کرنے یا ان کا خاکہ اڑ اے کی وجہ سے بیدا ہو تن ہے دماغ کے اسی عمل کی وجہ سے ظاہر ہوتی ہے حس سے کہ وہ ھنسی پیدا ھوتی ھے جو اخلاق کے متعلق بعض سماحی قانون کی عبر متو قع خلاف ورزی با ان کو نظر انداز کر دینے کی وجه سے هوسکتی هے، اور جس کو هم سنجیدگی ، نفاست نسندی اور ِ موزونیت جیسے ناموں سے پکار نے ہیں۔ اسی هنسی ایك دیكهنے والے كے دل میں قانون كى خلاف ورزی کی وجه سے نقرت اور غصه بیدا

کردیتی ہے۔ یا اس کے بر خلاف ایا آزاد انش ، فطرت پسند آدمی ، جو که ایک زمانه تک اس بناوٹ اور بمائش کا شکار رہ چکا ہو ، جس کو سماج اسو سائٹی) نے اس پر عائد کر رکھا ہو ، جب یکا یک اس کی قید و بند سے آزاد ہوتا ہے۔ ہو اس وقت اطمینان کی ہنسی ہنستا ہے۔ کیو، کہ وہ فطرت اور صحیح زندگی کی طرف وابس ہوتا ہے۔ اور جس کا ساتھ دو سر بے بر تنور اور خوشی کے قمیقہ سے دیتھے ہیں اور یه ان لو نوں کی هدردی کا ثبوت ہوتا ہے جو اس کے ارد کر د موحود ہوتے ہیں اور حو خود بھی طریقہ سے ان کا اطہار کرتے ہیں اور اسی طریقہ سے ان کا اطہار کرتے ہیں ۔

نمرت و حفارت ، او ر تعریف اور فتحہ ندی کی ہسی ، دونوں مختلف نوعیت کی ہوتی ہیں۔ ان کے متعلق صرف اتما ہی کہا جاسکتا ہے کہ یہ ہنسی یا تواصلی خوشی کا اطہار کرنی ہے جس کا تعلق دل کی اندرویی کیفیتوں سے ہوتا ہے یا یہ صرف بناوئی اور نمائشی ہوتی ہے جو ایك آدمی اپی ذاتی قوت اور ہو قیت کو دو سرون پر جتانے کے لئے ہنستا ہے۔

مماري آنكيين

(ڈاکٹر برج موجن لال صاحب)

بصارت کی احمیت

رو اندها کیا چاہے ؟ ۔ دو آ کہر ا ،، اس ضرب المثل میں انسان کی وہ تمام آمنگین مضمر میں جس کی تکمیل صرف بصارت کے ذریعہ هی هوسکتی ہے، اور جو انسان کی پوری زندگی اور اس کی لطیف دلچسپیوں پر حاوی هیں ۔ بصارت انسان کے ائے ایک ایسی نعمت ہے جونه صرف اس کی آنکھوں کو روشن اور اس کے دل کو منور کر دیتی ہے، بلکہ اسے بعض ایسے اهم وروثی فو اند بھی چہنجاتی ہے دن کے بغیر انسان کے اجداد ارتقائے حیات کے اعلے مدار ج طے میں کر سکتے اور نه موجودہ انسانی نمو کو اسقدر ترقی اور تکمیل اور نه موجودہ انسانی نمو کو اسقدر ترقی اور تکمیل کے درجہ تک پہنچا سکتے ۔ دراصل دنیا اور اس خور سکتے بغیر هیچ هیں، آنکہیں نه هوں تو دنیا تاریک اور بغیر هیچ هیں، آنکہیں نه هوں تو دنیا تاریک اور

عضلی مہارت اور چابکدستی ٹری حد تك آنکھه اور ہاتھہ کے تلازم ہی سے حاصل ہوسکتی ہے۔سبك دستی اور مشاق کے حصول کے ائے آنکھیں ہی ہاتھہ کی رہنمائی کرتی ہیں۔

خوبصورتی کے احساس و ادراك كا دارو مدار بیشتر شکل، تباسب، رنگ، بناوٹ اور حركات كے صحيح استبصاری درك وادراك پر هی هو تا ہے۔ جذباتی شاعروں نے اسی بنا آنكھوں كو خاص اهميت دی ہے۔

مثلاً ۔ کا گاسب تی کھائیو، چن چن کھائیو ماس
یہ دو نینا نہ کھائیو، پیا ملرے کی آس
یا ۔ اگر سر ہو تو سودا ہو تیری زلف پر نشان کا
جو آنکھیں ہوں تو نظارہ ہو ایسے سنبلستان کا
اشیاء کے لئے ناہوں کی ایجاد اسی وقت ہوئی
جبکہ انسان نے پہلے بصارت کے ذریعہ مختلف
اشیاء میں فرق و تمیز قائم کر کے انہیں شناخت کر لیا
اشیاء میں فرق و تمیز قائم کر کے انہیں شناخت کر لیا
مقر د کئے۔ اس طرح جب بصارت کے ذریعہ
مقر د کئے۔ اس طرح جب بصارت کے ذریعہ
اور ان اشیاء کا علم ہو کیا تو کو یائی کا ارتقا ہوا،
اور ان اشیاء کی شناخت کے لئے مختلف نام تجو یر

در اصل انسانی عقل کے نمو میں بصارت ایک بنیادی ہتحر ك كی حبثیت سے كار فر مار هی ہے۔ مشاهدہ وتجر به اور دست ورزی کے ذریعہ حقیقت اشیاء كا علم حاصل كرنے كے لئے جو آلات

ضروری هیں وہ آنکہیں ہی هن ـ چنانچه تقریباً هر زبان کے ذخر ہ الفاظ میں اسکا کافی ثبوت مل سکتا ھےکہ انسان کی عقلی زندگی کے ڈھا لنے اور بڑھانے مین بصارت نے ایك اھم حصه لیا ھے۔ ان الفاظ میں ترجمانی خیال کے لئے جو رموزواشارات مقررکٹے گئے ہیں ان کے مضمرات بری حدتك بصری استبصاری هس مثلا دو ربيني، كوتاه بيني، پيش بني، عيب بيني، تنك نگاه، ژرف نگاه، آخرېن، بدېن ، وغيره وغيره الفاظ میں بصارت کا بنیادی متخیلیه مختلف مطالب کی ته میں ہو شیدہ مے ۔ السم الفاظ قریب قریب هر زبان میں بکترت موجود میں ، انسان کے آباو احداد میں بتدریج اسبتصاری رمنهائی زیاده موثر اور معتبر ہوتی کئی اور اسی سے ان کی قوت فرق و تمز میں ترق ہوئی جس کا نتیجہ بالا آخر اس هه کبر قوت امتیاز کا نمو هوا ، جو روعقل،، روفر است،، یا ور ذھن ،، کے نام سے موسوم ہے۔ آنکھوں نے ھاتھوں کی رھمائی کی جس سے انھیں غنلف پیچیده اور نازك قسمكی حركاتكی قابلیت،مهارت اور وو چابکدستی ،، حاصل هوئی . لگے هاتهون اسكا ايك ضمى فائده يه بهي هوا كه لمسى امتياز (چھو کر شناخت کرنے) کی تؤت میں ترقی ہوئی اور لامسه اور باصره مین باهی ارتباط اور تعلق قائم هو کیا ۔ بصارت کی رهنائی سے تمنز اشیاکی قوت کا اس طرح پیدا هو جا نا حواس انسانی کے ارتقا میں ایک ایسا اہم واقعہ تھا جس سے دور رس نتایج پیدا هو کئیے ۔ ان میں اهم ترین نتيجه يه تها كه قشرة دماغ (Cerebral cortex) کی وه اعلی ترین توت، جسیے راعقل انسانی،،

(Human intelligence) کہتے ہیں ، مرض ظہور میں آگئی ـ

انسانی آنکھون نے وضعی اقتــدار (Control of posture) کے حصول میں بھی بہت مدد دی۔ بصارت یر ترقی پذیر اعتماد کے ساتھه ساتھه آنکھون نے پر قرارئی وضع میں اور اس خود رو عضلی اقتدار کے حصول میں جس سے خاص خاص وضعیں قام رکھی جاتی ھیں ، خاصه اثر و اقتدار حاصل کرلیے۔ یہان یه جاننا ضروری ہےکہ دوسر ہے •نظم وضع میکانیے ، مثلا تهى (Labrynthine)، عنقى (Cervical)، اور جلدی میکا نیے ، ساق دماغ کے زیر اقتدار هیں ، جن کی تنظیم قشرۂ دواغ سے نہیں ہوتی ۔ عینی تنظیم وضع، گوخود کار (Automatic) ہے ، مگر اسکا تعلق تشرة دماغ سے ہے۔ لہذا وہ اصلی مہارت اور چابکدستی کے فعل کے ساتھہ قربی تعلق رکھتی ھے ۔ اسی واسطے کھڑی وضع کی ہر قراری ایك ایسا فعل ہے جس مین استبصاری اثر کے اقتدار کو ٹرا دخل سے -مندرجه بالا بيان سيظاهر هو كاكه دوسرے یستانی حیوانات کے مقابلہ میں انسان کے آبا و أجداد کے انحراف و اختلاف کا اصلی سبب اولاً

پستانی حیوانات کے مقابلہ میں انسان کے آبا و اجداد کے انحراف و اختلاف کا اصلی سبب اولاً یہ تھا کہ انسان نے اپنی بصارت کی رہنائی پر زیادہ اعتماد حاصل کر لیا ، اس و قت حب کہ اس کے جوارح (Limbs) کو قبل از و قت اختصاص نہیں حاصل ہوا تھا بلکہ ان میں مختلف ،قاصد کے لئے ابتدائی قابلیت توافق برقرار تھی ۔ کو سرے بیشتر پستانیوں نے ، جن کے جوارح درختی زندگی کے لئے نہیں بلکہ ارضی زندگی

و پڑا۔ یہ دستی حرکالہ (آلہ حرکت) جو اختصاص کے اثر سے مرا اور بالکل آزادانه کام کرتا رها ایسی همه گیری پلك ركه: نها كه دماغ كی رمنمائی کے تحت تقریباً ہر قسم کے کام کے لئے موزوں اور متوافق هوة رهاجب تك كه انسان كادماغ کا ال طور پرنمو یافته نه هوکیا ـ انسان نے اپنی حقیقی انتصابی و ضع اس و قت اختیار نه کی حتك که اس کے ہاتھوں نے انواع و اقسامکی نازك اور پیچیدہ حرکات جو اس کے حیاتیاتی ہقاصد کے لئے مفید تهیں به آسانی عمل میں لانے کی مشتی و مہارت حاصل نه کرلی ـ یه عضلی هنر مندی صرف اگلے جوارح تك محدود نه تهي،كيونكه هر عضلي حركت میں سار ہے جسم کی وضع پر قابو اور اقتدار ضروری ھے۔ دست ورزی کی نزاکت کے ساتھه ساتهه انسان کو اپنے جسم کو ٹانگوں پر متوازن اور قائم رکھنے کا سلیقہ بھی حاصل ہوگیا۔ بالآخر ہے وضع اس کے لئے متعین اور مخصوص هوگئی، اور آس کا به نتیجه هو اکه اسکی ٹانگوں کی ساخت میں بھی ضروری تغیرات رونما مو کشے حن کی وجه سے وہ اسکنے جسم کے التے اختصاص یامته سسهارا بنگئیں ـ چونکه کهڑی وضع اختیار کرنے میں بصــارت ہی نے ہاتھوں کی مختلف حرکات کی رہنمائی کی تھی ، لہذا اس وضع کو ہر قرار رکھنے کا فریضہ بھی بصارت ھی کے ذمه رها ، خاصکر اس وجه سے که عضلی تنش کی تنظیم بھی صارت کے تحت می عمل میں آتی تھی -

وضع کو ہر تراز دکھنے والے خاص آلات نبح دائری قنا لین ہیں ، جو ہر و تت جسانی وضع

کے لئے خاص تو افق حاصل کر چکے تھے اپنی سرکز شت حیات کے ایك ابتدائی زمانے ہی ہیں اس طرح توافق حاصل کر لیا که وه ایك هی قسم کا فعل انجام دینے کی خاص قابلیت رکھتے تھے مگردوسری ضرور ات کی سربر اهی نہیں کرسکتے تھے۔ مثلًا سم دار جانوروں کے جوارے اس طرح ترمیم یافته هوکشے که انہیں سبك دفتاری اود تیزروی کی قابلیت حاصل ہوگئی جس کی بدولت وہ ا پنے دشمنوں کے سامنے سے بھاگ سکتے۔ کوشت خو او جانوروں کے پنجیے نمو یافتہ ہوگئے جن سے وہ اپنی انگلیوں کی محدود حرکت کے باوجود اپنے شکارکو اچھی طرح پکڑسکتے۔ الفرض اختصاص یا ته جانو روں کے حوارح کسی ایك فعل کے بجا لانے مین خاص ترق كرتے رھے مگر ان کے دوسرے افال زوال پذر اور محدود موتے كئے۔ اس عمل اختصاص في ان کو دوسر ہے اغراض ومقاصد کے اٹھے نا کارہ کردیا ۔ حوارح میں ایک محدود قسم کی حرکات کی وجہ سے بصارت پر اعتماد كرنا ان كے لئے زيادہ كارآمد نه رها ـ ايكن انسان کے آباو اجداد نے بصارت کے زوار ایک میز اور ممتاز -یثیت اختیار کرلی، جس کی وجه یه تهی که ان کے حوارح نے بلاکسی احتصاص کے ا پنی ابتدائی اور اولی بناوٹ بدستو رمحال رکھی ۔ یه بحالی ان کی درختی ژندگی کی وجه سے قایم رهی، جس میں ان کے جوارحی عضلات بصارت کے زیر اثر متعدد او ر مختلف افعال انجام دیتے رہے او راس کا اثر ہا لآخر ان کے تمام جسم کے عضلات

کی حالت اور اس کے نوازی اختلالات کو درج کرتی رهتی هیں۔ یہی تنا ایں خود رو طور پر عضلی فعایت کی تنظیم کر کے جسانی و ضع کو ہر قرار رکھتی اور اس کے اختلالات کا تدارك کرتی رمتی میں۔ان کے علاوہ کردن کے عضلات میں بھی نرسیم وضع کے ائیے ایک اور پیچیدہ سلسلہ آلات موجود ہے۔ اگر کسی حیوان کی نیم دائری تما این خارج کر دی جائیں تو اس کے سرکو حرکت دینے یو اس کا جسم ان آلات کے عمل سے میکانی طور ایك مناسب اور متوافق وضع اختیار کرایگا ۔ مزید بر آن تاووں اوراطراف جسم کی جلدسے اسے سوقے (impulses) منجتے رہتے میں جو جسانی وضع ر اثر انداز ہوتے میں ۔ میگنس بے اس حقیقت کی طرف توجه دلائی ھے که بندر اور انسان حیسے اعلی حیو انات میں (جن میں بصارت نے ایك رھنا جس کی حیثیت اور اهمیت حاصل کر لی ھے) اگر نیم دائری قنا این خار جکر دی جائیں تو بھی یہ حیوانات اپنا توازن بر قرار رکھه سکتے ہیں۔ اس کی وجه اس ماھر نے یہی بتلائی ہے کہ قیام توازن میں بصارت اور آنکھوں کو ایك اھم درجه حاصل ہو گیا ہے . طبعی تو ازن کے یه معنے ہیں که ایك ایسا خود کار میکانیه موجود ہے جو عضلات پر قابو اور اقتدار رکھتا ہے، جس کی وجه سے عضلات جسم کو ایك خاص حا ات اور وضع میں رکھنے کیلئے حسب ضرورت سخت موجاتے هيں ـ

حيو ان كے طر زعمل ميں آنكهوں كے اس ا کتساب اقتدار و اهمیت کے ساتھه ساتھه اس کی جسانی وضع کی بر قراری کے لئے یہ خود کار اقتدار کار فر ما رہا ، اور اس نے عضلات کی تنش پر بھی آبو حاصل کر لیا کئی و جو حات سے یہ ایك نمایت اہم حقیقت ہے۔ اولاً یہ کہ جسانی وضع کو معمولی طور پر بر قرار رکھنے کے لئے یہ قشرہ دماغ کی فعلیت کو تحریك پهنجا تا ہے ۔ بیشتر يستانيون مين يه فعل ساق دماغ يا موحردماغ وغیرہ کے ذریعہ انجام یا تا ہے ، جن میں نیم دائری قنااوں کو عصبی رسد بہنچانیوا لے عصب (عصب دهلینری Vestibular nerve) کے نواة واقع هين ـ ليكن قشرة دماغ ، جو مقدم دماغ كى ايك رون باليدكي هـ عصى نظام كا وه حصه هـ جو شہور اور تمیز کے افعال سے تعلق رکھتا ہے۔ یمی وه خاص آ اه هے جس کی نگرانی اور رهنمائی سے وصمی تنظیم کے پیچیدہ اور نازك حركات عمل میں آتے میں ۔ جسانی وضعوں کی تنظیم عینیت مجموعی قشری اتتدار کے ماتحت آجانے سے اور ان خودکار افعال اور جوارح کے شعوری اقتدارکی قریبی هم آهنگی سے حرکات پر بصارت کا اقتدار اور زياده هوكيا ـ اس طرح انتصابي وضع کو قائم کرنے میں قشرہ دماغ ایك وا اور اهم حصه رکهتا ہے۔

كرسكتے هيں . يه ان كي أن دو أنكهون کے اشتراك عمل كى وجه سے ہے جو سر کے سامنے واقع ہیں، اور جن کے استبصاری میدان ایك دوسرے بر متر اكبھوتے هس . دوسری وجه یه بهی هے که انسے حاصل شده دونوں شیمون کا ایك نفسي ادعام (Psychical fusion) بهي واقع هو تا هـ، حسكر أثر تراكب ايك ضروري اودلازي چیز ہے۔ نازك حركات على ميں لانے كے لئے انسان ان طاقتوں کو اپنے ہاتھوں کی رهنائي کے لئے استعال کو تا ہے ۔ لطخه اصفر (Macula lutea) کے نمو سے انسان ان بی د ماع کی داش س نے دہ داسے طاہر ہوئے میں جو آ کموں پونکل مدّ رسوي ادرات ما ميري بيل راه موين الحق راغ كرور منظفات المينيية من الوراس كا اقر با كو اشياكى تفصيلات اور ارے کے رنگ کا ادراك مونے لگا. ھاتھوں اور آمکھوں کے زیادہ استعال کا نتیجہ یه هوا که دونون جانب کے قشره دماغ کی ساخت میں زیادتی اور مہتری پیدا ہوگی ۔ جسکے اثر سے عضلات چشم پر زیادہ ہتر قابو حاصل ہوگیا ، تھوتھنی کی رجعت (Recersion) هوگئی، اور آنکهوں کی وزدوج حرکات میں زیادہ وسعت ، لوچ ، اور حولانی ممکن ہوئی ۔

بصارت کی اس زیادتی اور ترقی کا ایك فوری نتیجه یه هواکه کرد و پیش کی اشیاء کے متعلق حبرت اور حبرت کے ساتھه شوق تجسس پیدا ہوگیا۔ اب انسان کے آبا و احداد ان اشیاء کو ہاتھہ لگانے اور آائنے بلٹنے لگے۔ ہاتھوں کی ان نازك اور متنوع حركات كو انجام دبنے میں ان کے استبصاری اقتدار نے ر منمائی کی ۔ اسكانتيجه يههو اكه نه صرف ان حركات كي نزاكت

(AAGA STAIA TA) Line (נייל משתט) (IVISUAL COATER) (SUL CUS LUMA TUS) () Sun Cus

> بصارت کو طرز عمل کی تنظیم میں اور پیچیده اور ناز ك حركات كى قابلیت كى تر تى .س جو اثر او دخل حاصل ہوگیا اسکی وجه <u>سے</u> خو د استبصاری طاقتون میں ترتی هوئی اور ان کا عو زیادہ ہوتا کیا۔ آنکھوں کی مزدوج حرکات (conjugate movements) کی وسعت اور نیز آن کے استدقاق میں معتدبه زیادتی پیدا ھوگئی ۔ بستانیوت سے نیچے کے تمام نفری حیوانات میں آنکھوں کی حرکات ابك دوسرى سے بے تعلق اور آزادانه طور بر عمل میں آتی میں ۔ مگر انسان اور اس کے بستانی رشته داروب من طافت استدقاق کو ا بك خود كار عامل كي حيثيت حاصل هو گئي ھے۔ انسان کے علاوہ صرف بندر ھی ایسے نستانئے هیں جو دراصل ورچشم بینا ،، رکھتے میں ، یعنے حو فضا میں تین ابعاد کو محسوس اور معلوم

کی قابلیت حاصل ہوئی ۔ اس جدید اکتساب طاقت سے انسان کے اجداد نے دنیا کو ایك ئی ظرسے دبكہ ہنے كا

ھی توجہ (آسے دیکھنے کے عضلی عمل سے

با لاتر ہوکر) خود اس مرئی رشے پر مرکوز ہوسکے۔اس طرح بصارت کے ابتدائی فعل سے

توجه کے حر أو مه (ابتدائی بىياد) كا اور محيثيت

محموعی ارتکاز نوجه کا نموهوا ـ اسی سے اشیاء کی

شبیموں کو دونوں شبکیوں پر صحت و درستی کے ساتھ متناطر ، قا اات پر ماسك كرنيكا آغاز

هوا، جس سے بالآخر مح۔ سم بیسنی بصارت

(Stereosc pic vision) کی داغ پیل بڑی ، اور

اشیاء کی شکل، جسامت، ٹھوس پن، اور اضا

میں ان کے اصلی محل و تو ع کو جاننے اور مہراننے

المكه حاصل كيا اور و محوادث دينوى كا مهمهههه مفهوم متر اور زياده مكل طور پر سمحهند لكر ان كاتجربه زياده و سيع هوني الكا، وه نه صرف ديكهني اور چهوني كي حسون سي للذت اندوز

(SULCUS LUNATUS) (U)

(SULCUS LUNATUS) (U)

(SULCUS LUNATUS) (U)

(Framponal Area)

(Callud Selection of the sulfill of the su

پہلامرحلہ یہ تھا کہ پپش جبھی قشرہ پھیل گیاجس ہو ئے بلکہ ان کی عمد در کی مرکز اولی تعلق رکھتے اضافہ ہوا، اور انہیں اس کے بعد ان پیجیدہ تو افقات کو خود رو کی ۔ چنانچہ رئیسی طور پر انجام دینے کے لئے در میانی دماغ میں میں مجسم بینی بصار ایک خاص آ له کی تعمیر کا عمل نمو دار ہوا، تا کہ قشرہ (cortex آئی جا آئی در جا آئی جا آئی جا آئی جا آئی در جا آئی جا آئی در جا آئی در جا آئی در جا آئی در جا آئی جا آئی در جا آئید در جا آئی در جا آئی در جا آئی در جا آئید در

ھو ئے بلکہ ان کی معلو مات اور ذخیرہ علم میں بھی اضافہ ہوا ، اور اعلیے دماغی قوی نے ترقی حاصل کی ۔ چنانچہ رئیسیوں (اعلیے حیوانات) کیے۔لسلہ میں مجسم بینی بصارت حاصل ہوجانے کیے بعد سمعی قشرہ (Acouotie cortex) میں نا کہانی وسعت بائی جاتی ہے، اور اس کے ساتھہ ہی

استبصاری ، لمسی، او رحرکی قشرہ میں هیجان و تحریک کا احساس ہوکریہ سب بھی به سرعت بڑھنا اور پھیلنا شروع کر دشتے ہیں۔ سمعی خطبے کی زیادتی نه صرف سمعی امتیاز کی نمایاں زیادتی سے، ملکہ صوتی اطہار کی قوت کی زیادتی سے بھی ظاہر ہوئی ہے۔ جب الفظ اور تکلم کی طاقت حاصل ہوگئی اور السان نے بولما شروع کر دیا تو اس کے لئے اطہار خیال ممکن ہوگیا۔ اس طرح ایك فرد کے تجربه کا نتیجه دوسر سے فرد کو معلوم ہو نے لگا، اور ایك نسل کے معلومات دوسری دیل میں منتقل ہونے لگی۔ یہی وہ

ا کتساب کال تھا جس نے انسان کو انسانیت کے اعلی درجہ پر بھنچا دیا ۔

مدرجه بالا تفصیلات سے بخوبی ذهن شیں هوجائے گا که اس اکتساب کال میں عضلات چشم کی ترقی پذیر کارکردگی نے بہت اهم حصه لیا . انهیں کے نمو سے آنکھوں کی کونا کوں حرکات کا طمور هوا اور قوت باصره درجه کالکو بہ ج گئی ، بصر یاتی تجر به نے قوائے ذهنیه کو ترفی دیکر انسانی دواغ کے نموکو اعلی ترین درجه پر بہنچا دیا ، اور اس طرح بصارت کی وساطت سے انسان کو حقیتی بصیرت حاصل هوگئی ۔

جابر ابن حیان

(ترجمه مير اسدعلي صاحب)

یه ایك مشهور تول مے كه دنیا كا هر فرد الشرياتو ارسطوكا يعرو هوتا مے يا افلاطوں كا لیکن سنه عیسوی کے اوائل میں علما بیك و قت ان دونوں کی تقلید کا دم بھر تے تھے اور افلاطوں کے افکار و نظریات کی اسکے مشہور آفاق و هم یا یه شاکرد (ارسطو) کے نظریوں کے ساتھه مطابقت کر نے کی کو شش کر تے تھے۔ ۔ سائنس کے نقطہ نظر سے اس کا نتیجہ نہایت غبر خوش آئند نکلاء کیوں کہ افلاطوں کی صحیح روح معدوم هوگئی اور هر تسم کی ذهنی سر کرمی ر تصوف کے بادل چھا کئے۔ اسکندر به ر جو اس زمانے میں علم و فن کا اہم مرکز تھا ، یہ بادل ست کہرے تھے۔ چنا نجد ایسے موافق ماحول میں ممہوسی یا کیمیا کری معرض وجود میں آئی اور اس نے دن دونی اور رات چوکی ٹر قی کی۔ یہ اسی کا نتیجہ تھا کہ علم روحانی کے ذریعہ دھاتوں کا قلب ماھیت ممکن خیال کیا جانے اگا، جنامچه زوسيموس سے منسوب کردہ تحریرات سے اس مروجہ رجحان کی شہادت ملتی ہے۔ دستکاروں اور کاریگروں نے نسلا بعد نسلا

جوفنی معلومات حاصل کی هس ، صرف ان <u>سے</u> منتخب کر دہ تجربی حقائق کی نہایت ھی کزور بنیاد پر فلسفیوں نے ایك انمل ہے جوڑ نظریه کی رفیع الشان عمارت کهڑی کر دی۔ اور اس بر بظاهر شان دار لیکن در اصل سطحی تصوف کا یرده ڈال دیا ۔ ہاں بھی هس اینے مهم بیانات کے متعلق استادات فن کے اس دائمی عذر سے سابقه ٹر تاہےکہ روشن اور و اضح بیان دین<u>ہ سے</u> دھاتوں کے قلب ماھیت کا راز آشکار ھو جائیگا جس کا لازمی شیجه یه ہےکه سونے کی قیمت میں ناکزر تخفیف کے باعث ایك سیاسي انقلاب واقع هو جائے کیمیا کری جس کے متعاق درحقیقت یہ کہا کیا ہےکہ اس سے پر اسراد طربقوں سے سونا بنانے کی حکمت اور اس کا فن مراد ہے دراصل سنه عیسوی کے اوائل هی سے وجود مس آئی اور اس میں کو ئی شك نہیں که اس کے آغاز میں فلز کاری کے حقائق اور پر اسرار نظریات دونوں شامل تھے ۔

ساتویں صدی عیسوی میں ظہور اسلام کے ساتھه صحرائے عرب کی هوا کے تازہ

[•] يه مضمون پروفيسر ايرك جاهن هولم يار د كى كتاب 'The Great Chemists' كے ايك باب كا ترجمه هے.

جھونکے اسکندریہ کے ان متعفن بخارات کو کمھه عرصے تك اڑا ہے میں ایك حد تك كامیاب ھوئے اور تاریخ میں چلی بار ہیں ایك حقیقی کیمیاداں سے روشاس ہوئے کا موقع ملتا ہے۔ اس شخص سے موزوں ماحول میں واقعیت پیدا کر بے کے لئے ضروری ہے کہ بہاں مذہب اسلام کی ترقی اور اس عہد کے عام حالات پر ایك سر سری نظر ڈالی حائے۔

پيغمبر اسلام حضرت مجد صلى الله عليه وسلم غالماً سمه و و ع مين مكه معظمه وين تو لد هو ما عہد نامہ عتیت کے پیغمبروں کے اور و نصیرت کے ساتھہ انہوں سے ست پرستوں کے ملك میں کامل توحید کی تبلیغ کی اور زندگی کے بہت سے شیب و مراز میں سے کدر ہے کے بعد وہ عرب کے تمام قبیلوں کو اپنا ہم عقیدہ سانے میں کامیاب ھوگئے۔ اخوت اسلامی کے رشتہ میں مسلك ھو سے کے بعد عربوں میں دھمتا ہو ، یت کا احساس پیدا هوا حو اس و قت تك آیس كی حا ه حدگیون کے باعث خوادیدہ رہا تھا ۔ اس بیداری کے نہ نج سمه ۲۳۲ع میں پیغمبر صلعم کی ووات کے بعد مہت حلد رونماً هوئے۔ ایسے الك كے اولاس سے محمور اور رومہ اور فارس کی ہسایہ سلطنتوں کے جہاں کے حکر انوں نے عرب میں طہور بزیر مونے والے واقعات کی اہمیت کا صحیح اندازہ مہیں لگایا تھا ہے۔ اور ناعاقبت اندنشا به ساوك سے و امروخته هو کر عرب حمکی فتوحات ہر تل گئے۔ ابتدا میں رومہ اور فارس نے ان حاوں کو کوئی اهیت نه دی اور ان کو عرب قبائل کے روز مرہ کے سرحدی حملوں اور لوٹ ۱۰ پر محمول کیا۔

لیک آخر کار وہ خواب غفلت سے ہیدار ہوئے اور امهن معلوم هو کیا که اب حالات بالکل مدل كئے هل اور أنهل ال كسى قبيله كانهل الكه ایك قوم كا مقابله كرا ہے ـ جمایحه كئي هنگامه خبر معرکه آرائیاب هو نس ابتدا میں تو نتیجه مشتبه تھا لیکن الآخر صحرا کے داہر اور می چاہے حسگحووں کا سیلاب مقامل کی هر چنز کو ما لیے لیا۔ اسلامی ہو حوں سے مقابلہ کرنے والوں کو هر جگه هزیمت هوئی ـ اور پیفمبر صلعم کی و فات سے ڈڑہ سو سال کے اندر ھی اندر اموں نے شام ، فلسطين ، ايران ، عراق ، ايشيا م كو چك ، مصر اور تمالی اوریقه کے تمام ساحلی علاقے کو فتح کرایا ۔ آسائے حبل الطارق کو عبور کر کے گاتھہ خامدان کے آخری بادشاہ راڈرك سے اسبیں چھین لیا ، اور یہی مہیں بلکہ پر یمیز کو بھی طے کر کے در انس میں کہس اٹے ۔ ماں البته چار اس نے ان کو یو انیئر (Poitiers) پر روك كر اسيين كى طرف سیا کر دیا حمال اموں سے تقریباً سات سو سال تك مستحكم هوكر قدم حمائے ركھے۔ يورپ ابهي مقابلتاً دور بر بريت هي مين تھا کہ اسلامی سلطمت تہدیب و تمدن کے او ج پر تھی ۔ عر نوں بے مفتوحہ ممالک کے تہدیب و تمدن اور علوم وسوں کو مایت تیری سے جدب کر لیا اور حمکی مصر و میات سے در اعت پانے ھی الہوں نے ہر قسم کے علوم و فلوں کی حوصله افزائی شروع کردی ۔ انہوں نے مدر سے ، کالبم، كتب خانے ، رصد گاهس اور شعا حانے تعمیر کئے، آن میں ضروری ساز و سامان درا ہم کیا، اور ان کو جاری رکھیے کے کیے رقمی انتظام

کیا۔ آمہوں نے بے شمار یونانی محطوطات حمد کئے۔ ان کا ترجمہ اور ،طالعہ کیا اور ان کی عالمانہ اور بصیرت افروز شرحین لکھیں۔ فن تعمیر، فلسفہ، دیاضیات، طب، طبیعیات، علم هندسه، دینیات، صرف و نحو، قانون غرض که هر علم و فن کی سر پرستی روشن خیال عرب حکرانوں نے فن کی اور لاتحداد اهل کال نے اس کے نشو ارتقامیں حصہ لیا۔

مغرب اسلام کا احسان مند زیادہ تر اس لئے ہے کہ یونانی فلسفہ اور قدیم فنون اسی کے ذرید مغرب میں منتقل ہوئے ہیں لیکن مسلمانوں نے خود بھی نسل انسانی کی ترق میں جابت بیش ہا اور اہم خود اس بات کا شاہد ہے کہ ریاضی کی اس شاخ کو عربوں نے جم دیا اور اس کو ابھی تک ہم طب اور طبیعیات میں اجوں نے بہت سے ایسے اکتشافات کئے جن کے نتائج بہت دوررس ابت کا مادان کی خاصل کی ۔ ہوئے سب سے زیادہ شاندار کامیابی حاصل کی ۔ اسلام کا سب سے ٹرا کیمیادان ، بلکہ دنیا اسلام کا سب سے ٹرا کیمیادان ، بلکہ دنیا اسلام کا سب سے ٹرا کیمیادان ، بلکہ دنیا

کا سب سے پہلا بڑا کیمیا دان جابر ابن حیان تھا جو مغرب میں (Geber) کے نام سے مشہور ہے گذشتہ کئی صدیوں سے اسکی زردگی اور اس کے کار ناموں پر عدم تیقن اور کمنامی کا پر دہ پڑا ہوا تھا۔ لیکن زمانہ حال میں اس کے متعلق بہت سے واقعات معلوم ہوئے ہیں جن کی وجہ سے ہیں به نسبت کسی اور تدیم کیمیادان کے جابر کے

حالات سے زیادہ واقفیت حاصل ہوئی ہے۔ اکر چه بعض تفصیلات قیاسی ہیں۔ تاہم ذیل کے حالات جہان تك اہم اموركا تعلق ہے تقریباً صحیح ہیں۔

جار جنوبی عربستان کے مشہور قبیلہ از د سے تعلق رکھتا تھا۔ وہ ار ان کے شہر طوس میں پیدا ہوا تھا۔ اُسکا خاندان عراق کے نو آباد شہر كوفه مين بس كيا تها ـ اس كا باپ حيان كوفه مين ایك دوا سازتها لیكن ایك طاقتو ر اسلامی خاندان یعنی عباسیوں کے سیاسی مختار کی حیثیت سے اس نے ار ان کا سفر کیا تھا۔ عباسیوں کا خاندان خلیفه وقت كى حكومت آلك كر اسكى جگه غصب كرنا چاهتا تها۔ اسی سفر کےسلسلے میں حیان طوس میں تها که جار بیدا هو ا ـ اس کا سنه پیــدائش غالباً ٢٢٧ع هـ ـ زياده عرصه نه گذرا تها كه حيان تید کر لیا گیا او ر خلیفہ کے خلاف سازش کرنے کی پاداش مین خلیفه کے ایك وزیر نے اس كو موتکی سزا دی ۔ جابر جو اب پتیم ہو چکا تھا غالباً اپنے ا مل قبیله کے پاس عرب بھیجدیا کیا تاکہ بچین میں اس کی دیکہ بھال کی جاسکے۔ جن دنوں عرب میں اس کا قیام تھا وہ بمن کے ایك شخص حربی الحمير ىسے دياضى سيك بهتار ها۔اس شخص کے متعلق هماں کوئی معلومات نہیں هس ، سوائے اس کے که وہ اس، شہور عالم شاکرد کا استاد تھا۔اسی دوران میں عباسی جن کی خدمت میں جاہر کے باپ نے اپنی جان کنوائی تھی اپنا مقصد حاصل کرنے میں کامیاب ہوگئے ۔ سنه ۱۹۹ء ع میں وہ حکر ان خاندان سے تخت چھین کر

حود حلامت کے مالك مى بیٹھے اور حیاں كا مارا حاما اكارت مه كیا اہمی عماسی حلما كے دور حكومت میں حى كے ايك مرد (هاروں الرشيد) سے الم ليله كے يڑهمے والے واقع هيں اسلامی تهدیب ایسے مسلم ئے كال كو پہنچی ۔

اس عرصه میں حب که یه الملامات رو ما ھور ہے تھے حابر بے امام حمدر الصادق سے دوستی بیدا کرلی اور وہ ان کے حلقہ ارادت میں داحل هو کیا ۔ امام حعفر کو مسلمانوں کا فرقه شیعه عایت هی عرت کی نظر سے دیکھتا تھا اور نه ورقه حود بھی ایسے مصوبوں کو یو را کر ہے كى اميد مين عباسبون كا موئيدتها ان عام والعاب سے سر حیاں کے اسی مقصد کی حاطر اپنی حان قر ماں کر دیسے سے هم یه الداره اگا سکتے هیں که حارکو اپنی در میابی عمر هی میں عداد کے حلمه ھاروں الرشید کے دربار میں کیو نکر رسوح حاصل هو ١ ـ عالماً حود بادشاه سے اسكو راست تعارف بہ تھا لیکن حلیمہ کے مشہور اور یا افتدار وررا یعی ہر مکیوں سے حی کے بعص افراد کا د کر الف لیله میں بھی آیا ہے اس کے کہر ہے تعلقات ہے۔ جدا مجه حود اس كا بيان في كه اس نے ایك مرتبه محی و مكى كى ایك حوصورت اور حسیں لونڈی کا کا بیای سے علاج کیا بھا۔ اور اس علاح کا یحی پر اسقدر اثر بڑا کہ وہ حود بھی علوم سائس کے مطالعہ کا دلدادہ ہوکیا حامرکی شکل و شماهت یا اسکی حامکی ریدگی کے متعلق ہس بہت کم علم ہے ۔ اپنی رندگی کا کھه حصه اس سے کو مه میں مسرکیا ۔ کو مه کی آف و هوا اسم بهت نسمد تهي اس كا تحربه حابه بهي

میں تھا۔ اور اسکی وفات کے دو سو سال بعد شہر کے دمشتی دروارہ میں مکانوں کو مہدم کرتے وقت دریافت ہوا۔ سمہ ۱۸۰۳ع میں حامدان ہرامکہ سے، حو اس قدر طاقت حاصل کرچکا بھا کہ بحت کے لئے باعث حطر تھا، تسک کرا دیا اور باق سب کو حلا وطی کر دیا اپسے کرا دیا اور باق سب کو حلا وطی کر دیا اپسے مربیوں کے معتوب ہونے سے حابر بھی آفت ربدگی کے اق دن کوشہ نسسی میں گدار ہے حلا وطی کے بعد عالماً وہ مہت دن نہیں حیا آس بے وطی کے بعد عالماً وہ مہت دن نہیں حیا آس بے اسی سال سے کچھہ ریادہ عمر میں وفات پائی اگر چہ بعص مسلم دیات سے یہ پتہ چلما ہے کہ اگر چہ بعص مسلم دیات سے یہ پتہ چلما ہے کہ اگر چہ بعص مسلم دیات سے یہ پتہ چلما ہے کہ

کا آدمی تھا اور یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ بعد میں آئے والی نسلوں کے کیمیاداں کیوں اس کی اس قدر عزت کیا کرتے تھے۔

ارسطو کے مانند جار بھی دو لطیف عناصر کے وجودكا قائل تها ليكن اسكا خيال تهاكه زمين مي مقید هو کر ان میں کسی قدر تبدیل هو جاتی ہے۔ خشك يا دخاني عنصر كندك (كبريت)كي طرح ین جاتا ہے اور تر یا نخاری پار سے (سماب) جیسی شے میں تبدیل ہوجاتا ہے۔ دھاتوں کے متعلق اسکا نظریه به نها که و مکبر بنی او ر سیای عناصر کے مختلف تناسبوں میں باہم مل جانے سے پیدا ہوتی ہیں۔ اس نظر بے سے وہ کحد ہا توں کو (جو اس زمائے میں دھانوں ھی کی غیر خالص شہکل سمجھی جاتی تھیں) گرم کرنے پر جو گندك كا دهوان نكلتا ہے ، اس كى يوں توجهه کرتا تھا کہ کرم کرنے ہر ان میں کبریتی عنصر کم هو جاتا ہے۔ اور چونکه وہ گندك كى نوعيت کو بہت بڑی حد تك تيليا تصور کرتا تھا اور يه ایك انسا خیال ہے جس کو اٹھاروین صدی کے وسط تك بهي كيميادان صحيح مانتے تھے ، اس لئے به آسانی سمجھا جاسکتا ہےکه فلوجستانی نظریه کا بیہ ہمس سے پھوٹنا شروع ہوگیا تھا۔ مختلف دهاتوں اور معدنیات کی کیمیائی ترکیب یر اس کے تفصیلی خیالات کا اظہار یہاں ضروری نہیں معلوم ہوتا ۔ زیادہ اہم تو اس کا سائنٹفك نقطه نظر اور تجربات و مشاهدات کی ضرورت پر اس کا اصرار ہے. جنانچه ایك موقع پر وہ بیان

کر تا ہے کہ ور پہلی لاز می چیز (کیمیا میں) یہ ہے

کہ تم عملی کام اور تجرب کیا کرو کیوں کہ

وہ شخص حو نہ تو عملی کام ھی کر ہے اور نہ

تجربات ھی امجام دیے وہ زرہ برابر بھی تبحر
حاصل مہیں کرسکتا۔ لیکن اے میرے بیٹے تم ضرو و

بحربات انجام دینا تاکہ تم کیمہ علم حاصل کرسکو،،

ایک اور مقام پر اس کا ایک ہیل ذکر قول یہ ہے

ور اس بات کو ایک مهایت ھی ائل اصول تسلیم

کر اینا چاھئے کہ کوئی نظر یہ جو مشاهدات پر

مبنی نہ ھو ایک تول سے زیادہ حقیقت مہیں رکھتا

صرف اسی و قت جب کہ کوئی شحص اپنے نظر بے

صرف اسی و قت جب کہ کوئی شحص اپنے نظر بے

نظر یہ صحیح ہے۔،،

جا رعام کیدیائی عملوں مثلاً حل کر نے،
قامیں بنانے اور تکلیس و تحویل وغیر مسے واقف
تھا۔ وہ ان کا اکر ذکر کر تا ہے۔ وید بر آن وہ
ان کے سمجھنے اور تغیرات کی توجیعہ کرنے کی
کوشش بھی کر تا ہے۔ ان کے مقاصد کی نسبت اپنی
درائے اور ان کو ابجام دینے کے مہتر سے بہتر
طریقوں کے متعلق اپنے تجربات ہر جگہ بیان
کر تا ہے۔ ذبل کے اقتباس سے جو اسکی کتاب
کر تا ہے۔ ذبل کے اقتباس سے جو اسکی کتاب
اس کا کلسوں یا دھاتی آ کسائیڈز کو تحویل کرنے
اس کا کلسوں یا دھاتی آ کسائیڈز کو تحویل کرنے
کا طریقه و اضح ہو تا ہے۔ اس کتاب کے صرف

ووایک پونڈ مردار سنگ لو اور ہاؤ پونڈ سوڈا ۔ دونون کو باریک پیس کر اچھی طرح سے ملادو اور ٹیل ملاکر آئی بنالو ۔ اس آئی کو ایک ایسی کٹھالی میں بھر کر جس کے پیند ہے میں سوراخ ہو اور اس کٹھالی کو ایک اور کٹھالی کے اندر رکھه کر کرم کرو ۔ سفید خالص دھات نیچے کی کٹھالی میں جم ہو جائیگی۔ ،،

یه بیان کرنے کی چندان ضرورت نہیں که یه هدایات کس قدر مکل اور قابل اطمینان هس اور حو شخص چاہے وہ یہ تجربہ ان مدایات کے موجب کامیابی کے ساتھہ انجام دے سکتا ہے۔ تیل میں جو کاربن موجود ہے وہ مردار سنگ کو دھاتی سیسے میں تحویل کر دیتی ہے اور سوڈا کدا زندہ کا کام دیتا ہے۔ پکھلا ہوا سیسا او پر کی کٹھالی کے سوراخ سے نیچے بھ جاتا ہے ۔ عمل نہایت سمل مے اس لئے کسی خاص توجه كا مستحق مين هے ـ اس مين دراصل جو ام غور طاب ہے وہ واضح اور غمیر مہم اسلوب بیان ہے جس میں مدایات دی کئی هیں اور اس میں اور متقد مین مثلا سنه عیسوی کی ابتدائی صدیوں میں اسکندریه کے مکتب خیال کے علماکے طرز بیان میں زمین و آسمان کا فرق ہے۔ کیمیائی اشیاکی تیاری کے طریقوں کے دو نمو نوں سے بھی جو اس کی ایك كتاب سے لئے گئے میں ممارے اس بیان کی تصدیق موتی ھے۔ ان میں سے ایك سفیدے كى تیارى كا قاعده -: 2

ور ایك ہونڈ مردارسنگ لیكر خوب پیس لو اور اس كو چار ہونڈ انگورى سركه كے ساتهه

آهسته آهسته کرم کرو یہاں تك که سرکه آدها رہ جائے۔ تب ایك پونڈ سوڈ ہے کو چار پونڈ پانی آدها رہ جائے۔ دونوں مائمات کو تقطیر کر کے صاف مقطر حاصل کر و اور پهر مردار سند ك كے محلول ميں آهسته آهسته سوڈ ہے كا محلول ملاؤ۔ ایك سفید شے پیدا هوتی هے جو ته نشین هو جاتی هے۔ اوپر كے پانی كو نتها ركر جدا كر و اور نفل كو خشك كرلو۔ برف كے مانند سفید نمك حاصل هوگا۔»

دوسر ا اقتباس شنگرف (مرکیورك سلفائیڈ) کی نیاری سے متعلق ہے :—

ود پارے کو ایك سرخ ٹھوس میں تبدیل كر في كا طريقه . شيشيكا ايككول و تن ليكر اس میں مناسب مقدار بار ہے کی ڈالو۔ بھر ایك شامی مئى كا رتن ليكر اس مى كهه سى هوئى زود كندك او ۔ شیشے کے برتن کو کندك بر دکھ کر اس کے چاروں طرف اور گندك كناروں تك بهر دو۔ مئى کے رتن کامنه بند کر کے آله بھی میں رکھدو اور رات بھر دھیمی آئج دو۔ اب برتن نکالنے پر معلوم هو گاکه پارا آیك سخت اور د موی سرخ رنگ کے پتھر میں تبدیل مو گیا ہے۔ یه وهی شے ہے جس کو سائنس داں شنگرف کہتے میں،، بار هو س اور تبرهو سب صدی میں جارکی بعض تصنيفات كا لاطيني مس ترجمه كياكيا اوربعض لاطيني رساليرمثلا (The Sun of Perfection) ایسے بھی میں جو اسیکی تصنیف کھے جاتے میں لیکن جن کا کوئی عربی نسخه اب تك دستیاب نهی هوا . یه رساله کیمیاکی ابتدائی تصانیف میں نوایت

مشہور تصیف ہے۔ اس میں ہایت سادہ زبان میں ایسی ہت سی اشیاکی تیاری اور تعلیص کے قاعد ہے درج ہیں حس کا آکے چل کر سائنس کی ترق مین ہایت اہم حصه رہا ہے۔ ایك اور کتاب (The Invention of Perfection) میں حو عام طور ہو اول اند کر رسالے کے ساتھ دستیاب ہوتی ہے حار نے بائٹرک ترشے کی تیاری کا بوں دکر کیا ہے ۔

پہلے ایک پونڈ قبرص کا تو یا (قلمی کا یر ساھیٹ)، ۲ پونڈ شورہ او رچو تھائی پونڈ یم کی پھٹکری لو۔ پھر قرسیق کے سرح ھونے تک (یعی قرسیق کو سرح ھونے تک (یعی مانٹر ك برشه) حاصل كرو ۔ یہ بہت طاقتو رمحلل ہے مانٹر ك برشه) حاصل كرو ۔ یہ بہت طاقتو رمحلل ہے یہ اہم كیمیائی تعامل دریافت كیا تھا ، كیونكه اس سے یہائے كى كسی كتاب میں بھی اس كی تیاری یا حواص كا دكر ہیں پایاحاتا مدرحة بالا هدا باب حواص كا دكر ہیں پایاحاتا مدرحة بالا هدا باب حقیق سی ترمیم کے ساتھ اسكی ایك عربی كتاب میں ترمیم کے ساتھ اسكی ایك عربی كتاب اس كتاب كا ایك هی نسخه ہے حو شاہ مصر کے كتب حانے میں ووجود ہے ۔

دوسری اشیا حس کا دکر حار سے کیا ہے۔ سلورا ٹئریٹ اور مرکیور ک کلور اٹیڈ ہیں۔ اسے

کے مرکبات سے شعلے میں حو بیلا ریگ پیدا ہوتا ہے اس کا بھی وہ دکر کرتا ہے ۔ عرض که لا تعداد طریقوں سے اس نے ایم بکته رس دھانت اور تحربات کے امحام دسے میں اپنی استادانه مهارت کا ثموت دیا ہے۔ تاهم اس کی ست سی کتاب معدوم مس ۔ اس کے تحریات کا بیشتر رححال دھاتوں کے قلب ماھیب کی حاب تھا حس کے متعلق اسے یقیں تھا کہ اکسر کی مدد سے اسے کامیابی حاصل ہوچکی ہے۔ پھر نھی اُس نے اپنے میں سے متمدس کے و حلاف ایك هی مقصد کے اصول میں دیگر مصر ویاب سے افر ت یا ہے اعتدئی ہیں کی ۔ نہ صرف بحربی طريقه برايد اصرار اور ايدر سفار اهم اكتشاهات سے ، داکہ اپدے نظری حالات سے بھی اس بے کیمما کو ایك سائمٹفك علم ما دیا اور ایسے آپ کو اسم را مسمی ثابت کر دکھا یا ۔

ا پدے متملق اس کا حو قول تھا اس کا مھاد حسب دل ہے ۔

''اعرا و اقرنا مہری دوات کو تو تقسیم کر سکتے ہیں، ایکن نعص انتیا سے وہ حصہ ہیں لیےسکتے میرا قبل قدر کام اور میرا عالی حوصله دل صرف میر ہے آئے ہے۔''

هوائی حمله اور زهریلی گیسی^{ن *} (۲) (مظفرالدین قریشی صاحب)

زهريلي گيسون کي صنعتي تياري

حمال نك صنعتي آياري كا تعلق هے زهر يلي کیسوں اور دوسر سے کیمیائی مرکبات میں، حو اب ہاری روز آنہ زندگی کے اوازمات میں سے هين، كو ئى خاص فرق مهن هے حديد كيه يائى صنعت میں چند سادہ خام اشیاء سےابتدا کر کے بے شمار نئے مرکبات حاصل کر نئے جاتے میں ۔ حو اپنی خاصیتوں اور مصرف کے اعتبار سےابك دوسر ے سے بالکل مختلف ہوتے ہیں۔ ان میں مصر نعض ادویات کے طور پر کام آتے ہیں ، بعض ، صنوعی رنگ کے طور پر استعمال ھوتے ھیں ، بعض سے کہاد کا کام لیا جا تا ہے ، اور بعض دہما کو اشیاء اور زہریلی گیسوں کے طور پر استعمال کئے جانے ہیں۔ مثال کے طور پر معمولی نمك كوايحثي،جو هماری خوراك كا ایك ادم اور لازمی حزو ہے ۔ کیمیائی صنعت میں اس خام شے کو ہر تی روکے ذریعہ پھاڑ کر دو مختلف اشیاء حاصل کر لی جاتی هیں ، جن میں سے ایك كو وکلورین ، اور دوسری کو دکاسٹك سوڈا ، کمتے

ھیں۔ کاو رین ایک نہایت مفید او رکار آمد شے ھے۔ اس کی بہت بڑی مقدار پینے کے پانی کی صفائی کے لئے اور پارچہ سازی ،کاغذ سازی اور متعدد دیگر صعتوں میں رنگ کا ٹنے کے ائے درکار ہوتی ہے۔ لیکر۔ اس کے ساتھہ ہی یہ زہر ملی کیس بھی ہے ، چا نچہ کذشتہ جنگ عظیم میں جیسا کہ او پر بیان کیا جاچکا ہے سب سے جانے یمی کیس استعمال کی گئی تھی۔ اس کے علاوہ کاورین سینکہ وں نئے مرکبات کی تیاری میں کام آبی ہے جو صنعی اعتبار سے ہوت اهم دیں ۔ اس کی مدد سےحو نی اشیاء حاصل کی جاتى هيں ان ميں اگر ايك طرف مصوعى نيل اورکلورو فارم حیسےکارآمد ریگ ،ورادویات هیں تو دو سری طرف فاسمین حیسی زهریلی کیسیں بھی ہیں، جوکاورین سے زیاد ہ ہلاکت خیر ثابت هو چکی هیں ۔ • همولی بمك كا دوسرا صنعتی حاصل و کاسٹمك سوڈا ، بھی کاورین کی طرح ہت سے اهم مرکبات اور مصنوعات کی تیاری میں کام آتا ہے۔ ان مرکبات کی نہرست ہت طویل ہے

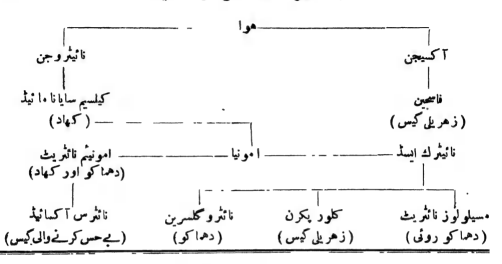
ن ساسله کے لئے۔ الاحظہ ہو اسائنس ،جولائی تمبر ۱۹۴۱صفحہ ۲۷

مكراس جكه صابون، سودم سيليسيليك اور سایا نوجن کلو رائیڈ کا ذکر کر دینا کافی ہوگا۔ صابون هماری زندگی کے لواز مات میں سے ہے، سوڈیم سیلیسیلیٹ ایک معروف دوا ہے اور سا یا نوجن کلورائیڈ ایك سخت زهر یلي کیس ہے جو كذشته جنك عظم من استعال هوچكى هـ -اس سے ظاہر ہےکہ ز ہر یلی کیسوں کی تیاری بھی اسی کیمیائی صنعت پر منحصر ہے جس کی بدولت همین سینکروں مفید اور کارآمد مرکبات حاصل ھو تے میں جن سے تمدنی زندگی کی ضروریات پوريهوتي هس ـ مصنوعي کهادکي تياري ، رنگ سازی اور ادویه سازی کیمیائی صنعت کی تین بڑی شاخیں هیں ـ جس ملك میں يه مصنوءات ر مے پہانہ پر تیاد ھو د ہے ھوں اس کے لئے زھر یلی گیسوں کی تیادی اور فراہمی کوئی دشوادکام نہیں، کیونکہ جواشیاء ان مصنوعات کی تیاری کے سلسله میں شمنی طور پر حاصل هوتی هس یا خاص طور ہر تیار کی جاتی میں انہیں اشیاء سے زهر یل کیسیں بھی تیارکی جاسکتی میں۔ رائی کی کیس (Mustard gas) کی تیاری میں جن اشیاء کی ضرورت بڑتی مے ان مس سے زیادہ اھم الکو مل، رنگ كت سفوف (بليچنگ پوڈر) وسوڈيم سلفائيڈ اورھائیڈروکلورك ایسڈ ھیں۔ ان مین سے الكو هلكيميائي صنعت مين عام طو رپر اور ادو يه

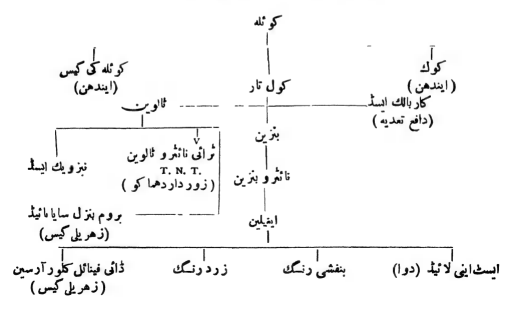
سازی میں خاص طور ہر در کار ہوتا ہے اور اس غرض کے لئے اسے بت رئی مقدار میں شکریا نشاسته دار اشیاء سے تیار کیا جاتا ہے۔ رنگ کٹ سفوف اور کلوری مصنوعی رنگون اور دوسر مے کیمیائی مرکبات کی تیاری میں درکار ھوتے ھیں ۔ سوڈیم سلفائیڈ سے گندك كے مصنوعی رنگ تیارکئے جاتے میں اور اس غرض کے ائے اسے سلفیورك السد اور معمولی نمك سے حاصل کیا جا تا ہے۔ ھائیڈر و کلورك اسڈ مت سے کیمیائی مرکات کی تیاری میں استعال ھوتا ہے اور معمولی نماك سے رائے بسمانه ر تیارکیا جاتا ہے ۔ غرض که یه چاروں مرکبات هر ایسے ملك میں جو صنعتی اعتبار سے ترق یافته ملك كہلاتا ہے زمانه امن میں ٹر سے پہانه یر تیار ہوتے رہتے میں او رضرورت کے وقت ان می اشیاه سے رائی کی کیس بھی تیار کی جاسکتی ہے جو زھر بلی کیسوں میں سب سے زیادہ خطر فاك ھے.

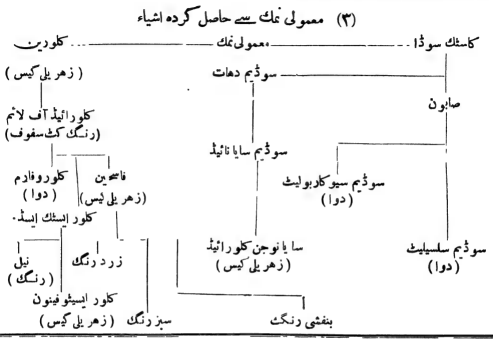
ذیل میں بعض اهم کیمیائی اشیاء کا صنعتی اعتبار سے ایك دوسر سے سے تعلق بتا یا کیا ہے ، جس سے یه واضع هو جائیگا که کیو نکر چند خام اشیاء مثلاً هوا، کو ئله ، نمك اور كندك سے جدید كیمیائی صنعت کے ذریعه بیسیوں نئی اشیاء حاصل کی جاتی هیں جن میں زهریلی کیسیں بھی هیں ۔

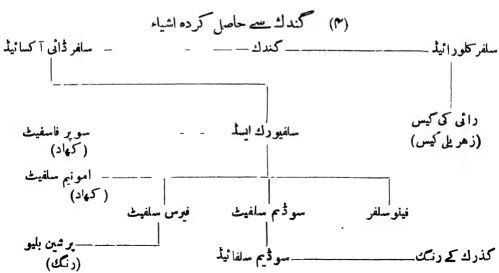
(١) هواسے حاصل کردہ اشیاء



(٢) كو ثله سے حاصل كردہ اشياء







زهريلي كيسور سے حفاظت

اب تك جو كحهه ىيان هوا وه زهر يلى كيسو ں کے جارحانه استعال سے متعلق تھا۔ اب یہ بتا نا ضروری ہے کہ ان خطر ناككيسوں سے حفاظت کی کیا تد سرکی کئی ہے۔ دم اوپر دیکہ چکے هس که علم کیمیا کی مددسے بہت سی ضر ر رسان اور زهر يلي اشياء حاصل كى جاسكتي هيں - ايكن جو علم همس يه سكها تا هےكه كسى طرح رياده سے زیادہ خطر ما ك هتيار تياركئے حاسكتے هيں اور ان سے کونکر زیادہ سے زیادہ تخریب کا کام لیا جاسکتا ہے ، اسی علم کی مدد سے هم یه بھی معلوم کر سکتے میں کہ ان خطر ما ك هتياروں سے حفاطت کیونکر کی جاسکتی ہے۔ زہریلی نیسوں سے بچاؤکی ایك تر كیب يه هو سكتی ہے كه كونى اسی شے مہا کی جائے جو زھر یلی کیسوں کو جذب كرسكتي هے بعني جس ميں سے خانص هوا تو گذرسکی هو مگر زهریلی گیسی اور نخارات نه گذر سکت_ے هوں . اگر یه ممکن هو جائے تو کیس سے حفاطت کا مسئلہ ایك ٹری حد تك حل هوجا تا ہے اور ایك انسا آله تیاركیا جاسكنا ہے حس میں ہوا زهریلي كيسوں سے یاك هونے كے بعد سانس لينے كے قابل بن سكتى هے ۔ خوش قسمتی سے بعض اسی اشیاء در یامت کرلی گئی میں حو بہت سی ز ہریل کیسوں کو، جن میں رائی کی کیس بھی شامل ہے ، جدب كرسكتي هين اور اس اكتشاف كي بياير ايك كيس روك آله يا كيسي نقاب (Gas mask) بنا لیا گیا ہے جس کے لگانے سے انسان زہر بلی كيسون سے محفوظ رہ سكتا ہے۔

کدشته جنگ عظیم میں جب ، فر بی محاذ پر کیس کی جنگ کا آغاز ہوا تو سب سے ہمانے جر ، نوں کی طرف سے کلو رین استعمال کی کئی۔ انگریزی افواج نے اس کیس سے حفاظت کا حو طریقه اس وقت احدیار کیا وہ بالکل سادہ تھا بعنی ملالین یا روئی کی کدی کو سوڈ ہم تھا یوسلمیٹ کے محلول ، یں تر کر کے ، نہه اور ناك پر یا ندہ ایا جا تا تھا۔ (شکل ۱)



شكل (١)

سو ڈیم تھایو سلمیٹ و ھی مرکب ہے جو فو ٹوگر افی میں رہ ھائیو ،، کے نام سے شہور ہے۔ اس مرکب کے انتخاب کی وجہ یہ تھی کہ اس مرکب اور کاوریں کے در میان فور آ ایك قسم كا كیمیائی عمل ھوتا ہے حس سے بے ضرر اشیاء پیدا ھوتی ھیں اور كلورین تباہ ھوجاتی ہے۔ مگر یہ عمل اسی صورت میں ھوتا ہے حب کہ پانی بھی موجود ھو، اس لئے كدی كو پانی سے تر دكھنا ضروری ہے۔ پارچہ بافی كی صنعت میں سو ڈیم ضروری ہے۔ پارچہ بافی كی صنعت میں سو ڈیم نایوسلمیٹ كا استہال بھی اسی خاصیت یر مبنی



شکل (۲)

او ڑھے سے قبل اس تھیلے رکو ووھائیو،، سوڈیم کار بونیٹ اور گلسر س کے محلول میں ترکر لیا جاتا تھا۔ گلسر من سے یہ فائدہ تھا کہ نقاب جلد خشك نهيں هو نے پاتا تھا اوركدى كى طرح اسے باد باد پائی سے تر کرنے کی ضرورت محسوس نہیں ہوتی تھی، مگر اوڑ منے والے کی آسائش کا لحاظ کرتے ہوئے یہ نقاب بہانے سے کمھ بہتر نه تها۔ بعد میں حب حرمنوں سے کلورین کے ساتهه ایك دوسر ى گیس و واسحین ، و الا كر استعال کی تو ادھر بھی حفاظت کے لئے۔ مھائیو ، کے علاوہ ایك اور مركب (سو دُم فيسك) استعال كيا جانے لگا جو فاسم بن كا تو أز تها . غرض كه جب كبهى دشمن كى طرف سے نئى قسم كى كيس كے استعال کی اطلاع ملتی تھی نو اتحادیوں کو اس سے بچاؤ کے لئے آیک نئی ترکیب نکالی پڑتی تھی او رکیسی نقاب کے نسخے میں ایك نئے مركب كا اضافه كرنا يُؤْرًا تها ـ طاهر هے كه يه صورت حال زياده در تك قائم نه ره سكتى تهي . اس مين ايك دقت یه تهی که کسی نئی کیس کا کیمیائی تو ژ در یافت کرنے سے قبل به جاننا ضروی تھا که اس کیس

ھے ۔ اس صنعت میں رنے کا ٹنے کے لئے کلورس استعمال کی جاتی ہے اور رنگ کٹنے ر حوكلورين باق رهتي هے اسے سو ڈیم تھا يو سلفيث کے محلول سے تباہ کر دیاجا تا ھے۔ سوڈ سم تھا یو سلفیٹ کا به عمل بہلے سے معاوم تھا، اس لئے حب میدان جنگ میں کلور بن سے حفاطت کا سوال پیش ہوا و سب سے ہلے اسی شے پر نظر پڑی اور اس کے استعال کے لئے ایك اساطریقه اختیار کیا کیا حو ہا لکل سادہ تھا اور جس کے لئے ضروری سامان فوراً مهیا هو سکتا تها ـ لیکن یه طریقه کهه زیاده تشمی بخش ثابت به هوا . اول تومنهه اورناك يركيلي پئي با ندهنا هي ايك تكليف ده فریضه تها - مگر اس کے علاوه ایك دقت یه بھی تھی که جب گدی میں بانی کی مقدار زیادہ ہوتی توکیس کے ساتھہ ساتھہ ہوا بھی رك جاتی او رسانس لینے میں دشواری ہوتی ـ ہمر حال یہ کیس سے حفاطت کی پہلی کوشش تھی اور اس لحاظ ^مسے اس کا ذکریہاں ضروری تھا تاکہ ناطرین وکیسی نقاب ، کے ارتفا کے مختلف مدرا ج سے واقف ہوجائیں ۔اس پہلی تدبیر میں جو خامیاں تھیں ان کی اصلاح کی کوشش جاری رہی اور بہت جلد کدی کی جگہ ایك ٹوپی نے لی جس کی و ضع ایك تھیلے کی سی تھی جس مبن سركا پور ا حصه كرد ن تك چهپ جاتا تها او ر حس کے بیچ کے حصہ میں دیکھنے کے لئے ابرق یا سیلولا ٹیڈ کے جشمے لگادئے گئے تھے۔ (شکل ۲)

کی کیمیائی نو عیت کیا ہے اور یہ عام کیس کے استعال کے بعدھی حاصل ہوسکہ اتھا۔ اس کے علاوہ یہ سلسله لا متما ھی تھا اور ھر وقع پر ایک نئے مرکب کا استعال دفاع کے اعتبار سے غیر تشعی بخش تھا۔ ضرورت اس بات کی تھی کہ کوئی انسا نسخه در یافت کیا جائے جو ھر سم کی زھر بلی کیس کو جذب کرنے اور روکہ سے پر قادر ھواور نفاب کی ساخت میں ایسی تبدیل کی جائے کہ اس کے استعال سے نقاب پوش کو کو بی خاص تکلیف نه ھو۔ بالآخر وسلسل کوشش سے سانس ایسے کا ایک نیا آ اله بجاد کرلیا 'کیا، جس کے استعال میں ایک نیا آ اله بجاد کرلیا 'کیا، جس کے استعال میں ایک ایسی شے استعال کی گئی حو ھر قسم کی زھریل کیس کو جذب کرسکی تھی .

ا درلکڑی یا ہڈی کے کو اللہ کو ماریك پیس کر کسی رنگ دار پانی میں ڈال دیا جامے توذرا سا ھلانے پر پانی کا رنگ کٹ جتا ھے۔ اس عیب و غریب عمل کی پوری نشریع اور توجميه كايه مو قع نهين - مان صرف يه متا ديما کافی ہوگا کہ کو ثلہ کی سطح پر ، جو مسا ہوں کی وجه سے بہت وسیع ہوتی ہے ، ایك خاص قسم کی کشش پائی جاتی ہے جو رنگن شے کے ذرآت کو اپنی طرف کھینچ لیتی ہے۔ اسی خاص صفت کے وجہ سے کو ٹلہ شکر سازی میں رنگ كاثنے كے لئے استعال هو تا ہے ـ ليكن كو ئله كا يه عمل صرف حل شده اشياء تك محدود نهس ـ کیسوں کے سالمات (Molecules) بھی اس کی سطیح پر حذب ہوجاتے ہیں اور اگر خاص طریقوں نے کام ایکر اسے دوسری غیر ضروری اشیاء سے باك كرديا جائے اور اسكى

سطح کو اور بڑھا دیا جائے تو کیسوں کو جذب کرنے کی قابلیت بھی بڑھ جاتی ہے اور کو ئله رعامل ، ھو جاتا ہے۔ جدید کیسی نقاب میں زھر بلی کیسوں کو جدب کرنے کے لئے اسی قسم کا دعامل کو ٹله ، (active charcoal) استہال کیا حانا ہے۔ (شکل ۳)



نکل (۳)

اس نقلب کے حیدا کہ تصویر سے ظاہر ہے ، و حصے ہیں۔ ابك حصد پورے چمر ہے كو دُھانپ لیا ہے اور چونكه به رو كا هو تا ہے اس لئے يه چمرے سے اس طرح چيك حاتا ہے كه لئے يه چمرے سے اس طرح چيك حاتا ہے كه حصے بین، جو بكس كی وضع كا هو تا ہے اور جو ہمانے حصے سے رو كی دالی كے ذریعه ، احتی هو تا هو تاهے ، جادب اشیاء ركھی دھتی هیں حن كا اهم حز و و عامل كو نامه ، ہے ۔ ساس لیتے و قت بیر و فی هو اور اس كے زهر ياہے ، ادر سے هو كر گزرتی هے اور اس كے زهريائے اجزا عامل كو نامه میں جذب هو جاتے هیں ۔

سوال وجواسب

سوال ویڈیوکب اور کہاں ایجاد ہوا۔ اس میں آواز کس طرح آتی ہے اور پھر کس طرح باہر نکای ہے۔

سمیع احمد صاحب ـ بانکی پور ، و سی ـ بابو راؤ صاحب ـ حیدرآباد دکن

چواب اگر آپ ایك ریڈیوكی مشین كو كھول كر دیكھیں تو اس میں معتدد كل پرزے نظر آئینگے۔ یه كل پرزے كسی ایك آدمی كی كوشش یا كسی ایك تجرب كا نتیجه نہیں ھیں۔ ریڈیوكی مشین كو موجودہ حالت میں لانے كے لئے هزاروں تجرب كئے گئے علی اس ایك مشین كو بنانے كے لئے جو مختلف پرزے استمال هوتے هیں وہ مختلف لوكوں كی دماغی كوششوں اور كاوشوں كا نتیجه هیں۔ اس كی ایجاد میں تمام عالم كے لوكوں كا حصه هیں۔ اس كی ایجاد میں تمام عالم كے لوكوں كا حصه كے میكر جونیورسٹی كاپر ونیسر طبیعات كلارك میكسول ہما جس نے لاسلكی موحوں كے وجود كی بیشین كوئی كی اور صرف پیشین كوئی هی

نہیں بلکہ یہ بھی بتایا کہ جب وہ دریافت ہونگی تو ان سے کیا تو تعات رکھنی چاہئیں۔ ان کا عمل کس طرح کا ہوگا اور ان کی صفات کیا ہونگی۔ جب یہ موجیں دریافت ہوئیں تو اس کی پیشین کوئی صحیح ثابت ہوئی۔ میکسول نے لاسلکی موجوں کے امکان پر بہت غور کیا اور قبل اس کے کہ یہ موجیں دریافت ہوں اس نے یہ بھی ثابت کردیا کہ بعض برقی اور نوری مظاہر ایک ہی شئے کے محتلف حالت اور کیفیت میں ایک ہی شئے کے محتلف حالت اور کیفیت میں لوگوں کو اب بھی تعجب انگیز معلوم ہو لیکن بعد کے تجربوں نے ٹا بت کر دیا کہ اس کا خیال بالکل صحیح تھا اور لوگوں کو معلوم ہو کیا کہ حرارت، ضور اور لاساکی موجوں میں صرف صفات کا فور اور لاساکی موجوں میں صرف صفات کا فور قری ہے ذات کا نہیں۔

نوری ، حرارتی اور لاسلکی موجون کا ظہور اثیر میں تموج کے سبب ہوتا ہے ۔ تینوں کی حقیقت یہ ہے کہ یہ اثیر میں مختلف طول کی موجیں ہیں ۔ اب ممکن ہے کہ آپ پوچھیں که اثیر کیا چیز ہے ۔ تو اس کے متعلق عرض یہ ہے کہ علماً قدم نے اس مسئلے کو حل کرنے کے کے علماً قدم نے اس مسئلے کو حل کرنے کے

لئے کہ حرارت اور ٹور وغیرہ کی موجیں فضا میں ایك جگه سےدوسری جگه کس طرح ہو نج جاتی مس یه فرض کر لیاتها که ساری فضامے بسیط ایك لطیف مادی شئے سے بھری ہوئی ہے ۔ جس کا نام انہوں نے اثیر رکھا۔ مفروضه نہایت ٔ ضروری تھاکیونکہ اگر آپ یہ کہتے ھی کہ روشنی ایك جگه سے دوسری جگه موجوں کے ذریعے بہونچتی ہے تو پھر لازم ہے کہ ان موجوں کو لیے جانے کا کوئی ذریعہ یا واسطہ ہونا چاهئے۔ اگر تالاب میں پانی نه هو تو موجیں کس طرح پیدا هوسکتی هیں۔ اس مفروضیے سے مجھنے مس آسانی تو پیدا ہو کئی لیکن دقتیں بھی ساتھہ ساتھہ آگئیں۔ اثیر کے خواص کے لئے ریاضی کی مدد لی گئی جس کا نتیجه یه نکالاکه یه متضاد صفتوں کا حامل نظر آیا۔ ایکن اس کے وجود سے انکار کرنا بھی مشکل تھا کیونکہ اس کے بغیر موجی نظر یوں کو سمجھنا مشکل تھا۔ ہو جودہ ز مائے میں، نظر یہ اضافیت کی روسے، فضا میں اثیر کا موجودہ رہنا کوئی ضروری نہیں ہے۔ اضافیت والے اثیر کے وجو د ھی سے انکار کرتے هى ـ ليكن آپان جهگر و ن مى نه يۇ ئىسے ـ فضامى موجس تو ضرور پیدا موتی هس،اس سے تو کسی کو انکار نہیں، اب تھو ڈی دیر کے لئے آپ بھی رانے لو کوں کے ساتھہ یہ فرض کر ایجئے که ساری فضا اثیر سے بھری ہوئی ہے موجن اسی اثیر میں پیدا ھوتی ھیں اور اس میں جو مختلف طول کی **وجس پیدا ہوتی ہیں ان کا ظہور ہمار سے سامنے** حرارت ـ نور اور لاسلکی موجوں کی صورت میں ہو تا ہے۔

روشنی کا طول موج سب سے کم هو تا ہے۔ حرارت کا اس سے زیادہ اور لاسلکی موجس سب سے لبی هیں ـ طول موج سے آپ هر کز یه نه سمجهئےکه یه آسفامیار کو ظاهر کر تا ہے جہاں تك موجين جاسكتي هن ـ موجور كا دوريا زدیك جا نا آله نشركى طاقت بر ھے ـ طول كو طاقت سے کوئی تعلق نہیں ہے ہو ج کی ابائی کوسائنش کی زبان میں ووطول موج ،، کہتے هیں ۔ اس کو سمجھنا کوئی مشکل نہیں ہے ۔ جب ساکن یانی کو کسی طریقے سے جنبش دی جاتی ھے۔ پانی او نچا نیچا، او نچانیچا، ھو نے لگتا ھے۔ اس کی سطح پر شکن پڑجاتی ہے اور موج کی شکل جهو ئے پیانے پر چاڑ اوروادی جیسی ہوجاتی ہے۔ اچھا تو اب ان دو بہاڑون کی چوٹیون کے درمیاں جو فاصلہ ہوگا اسی کو طول ہو ج کہا جاتا ہے۔ حو موج بڑی ہوتی ہے اس میں یہ فاصله زياده هو تا هـ ـ جو چهو ئي هوتي هـ اس هس کم ہوتا ہے۔ کسی پیالے میں پانی رکھگر اس میں موجین پیداکی جائین تو ان کا طول جار پایج مر (میل میتر) سے زیادہ نه هو گالیکن سمندر کی موجوں کا طول سو سو کزسے زیادہ ہو تاھے۔ موجوں کی بات بیچ میں آگئی تھی آئیسے اب اصلی قسے کی طرف واپس لو ٹین ۔ میکسول کے خیال کو جرمنی کے پروفیسر ہرٹز نے علمی جامہ بہنا یا اور اسی نے سب سے پہلی بار ارادتاً لاسلکی موحیں پیدا کیں ۔ اسی سبب سے ان موجون کو هر نزی موجیں بھی کہا جا تا ہے۔ سب سے علے اسی نے ایك آلے کے ذریعہ موجی پیدا کین ۔ اور ان کے اثر کو بغیر تارکی مدد کے

دوسر ہے آ لیے ہیں محسوس کیا اسی وجہ سے ان موجون کو لاسکی (بے تار) موجیں کہا گیا۔

پروفیسر هرئز حس آنے سے موجون کو نشر کرتا تھا اس کا نام اس نے مرك یا آکساله (Exciter) رکھا اور جس سے ان موجوں کو وصول کرتا تھا اس کا نام اس نے کمکیا (Resonator) رکھا اس نے اپنے آلے کو معمل میں جگہ جگہ استعال کیا اور ثابت کیا کہ لاسلکی موجیں خاص خاص سمت میں سفر کرتی ھیں اور ان کو یردوں سے منعکس کیا جاسکتا ہے۔

ان تجربوں کی شہرت دور دور پھیل اور بلونا یونیورسٹی کے پر وفیسر آکسٹوریکی نے ان تجربوں میں کافی ترمیم اور اصلاح کی ۔ ربگی کے تجربوں کو دیکھکر مارکونی کو لاساتی کا شوق پیدا ہوا اور اس چیزکو خبر رسانی کے لئے استعال کر نے کا خیال آیا ۔

یہ دفت نہی کہ جب تک گمکیا یعنی اواز گیرندہ آلہ نشر کے بالکل قریب نہ ہو لاسلکی ،وجس اس پر اثر نہ کرتی نہیں ۔ کیرندہ کو انگلستان ،یں سرالیو دلاج نے اور اس سے بھی ہتر آلہ پیرس،یں، پر و فیسر بر بنل نے بنایا ۔ برینل کا آلہ بہت عمدہ تھا ۔ مارکوئی نے اس کی بھی اصلاح کی اور ترقی دیکر بے حد حساس بنا یا ۔ برینلی کے اس الے نے لاسدکی کی ترقی ،یں بہت برینلی کے اس الے نے لاسدکی کی ترقی ،یں بہت مدد دی یہ بات بھی یاد رکھئے کہ سرالیوولاج مدد دی یہ بات بھی دریافت کیا تھا کہ آلہ نشر اور کی نہیں کے اس طرح ہم اہنگ کیا جاسکتا ہے کہ آخرالذ کر صرف اسی موج کو محسوس

کرسکے جو اول الذکر بھیج رہا ہو۔ آج جو آپ کھر بیٹھے دہلی اور حیدر آباد کو الگ الگ سنتے ہیں تو یہ نہ بھو اٹے کہ یہ لاج کی کوششوں کا نتیجہ ہے۔

اسی زمانه میں مارکونی اسی میدان میں آیا ۔ پہلے کھر کے باغیچے میں کام کر تا رھا ۔ اس کے بعد یه انگلستان کے پوسٹ آفس میں ملازم ھوا اور اس محکمے کی طرف سے اس کام پر تجرب کرتا رھا۔ ١٨٩٥ع ميں جب اركوني كو كام شروع كثير صرف ايك سال هوا تها وه ڈڑھ میل تک کے اشارے وصول کرنے ایکا مارکونی نے اپنے تجربات ماری رکھے اور أابت كياكه لاسلكي موجين دن، رات، كهر، طوفان او راچهم موسم، عرض هر وقت استعال کی جاسکنی هیں ۔ اس کا کام ترق کر تا رہا ہاں تك كه وه ايك سو پچاس ميل تك كى خبر بن وصول کر نے اگا۔ اس نے خیال که ا ار گبرندہ کو اور حساس بنایا جائے تو اور بھی زیادہ دور تک کی آواز سنائی دے سکتی ہے۔ اس میں بھی اس کو کامیابی هوئی اور بهت ساری نح لعتوں اور دشواریوں کے باوجود ۱۲ - دسمبر ۱۹۰۱ ع کو وہ نیو فونڈ لینڈ سے کارنوان یعنی الک ہز ار آٹھہ سو میل کے فاصلے تك حبر بھیجنے میں كامیاب ھو گیا ۔ اس کے بعد اس نے کماڈا میں اور بھی ٹی ٹی طاقت کے آلات تشر بنائے۔

لاسلکی نشر نے تو اپنے قدم جما لئے لیکن آوز اتنی مدھم آتی تھی که اس پر بھروسہ کرنا مشکل تھا۔ لوگ اس انتظار میں تھے کہ ان خفیف موجوں کی افزائش کا کوئی آلہ من جائے

تو اشاروں کو سننے میں آسانی مو ۔ آخر کا رجس آ لیے کا انتظار تھا وہ حمام (Value) کی شےکل میں لوکوں کے سامنے آکیا ۔ سمام کی اندرونی سآخت کا یہاں ذکر کر نا غیر ضروری ہے ۔ یہاں پر صرف اتنا کہدینا کافی ہے کہ وہ لاسلک کی بهت خفیف اورکز ور موجوں کو لیکر اس قابل بنا دینا ہے کہ آ اہ مکر صوت (Loud Speaker) کے ذریعه اس کو اچھی طرح سنا جاسکے ۔ ممام شروع میں ایڈیسن نے دریافت کیا تھا لیکن اس کی ترمیم اور تکیل میں اس کا کوئی حصہ نہ تھا۔ اب تك ہرٹز كے بنائے ہوئے آلے كے نمونے یرہی آلات بنائے کئے تھے۔ان سے صرف اشارون کی کھٹر کھٹ کھٹر کھٹ ھی کو نشر کیا جاسکتا تھا لیکن صمام پرتجر بے کئے كئے توخاص بات يه در يانت ہوئى كه اس سے حیوانی آوازوں کو بھی نشرکیا جاسکتا تھا۔ یہ ڑی کامیابی تھی ۔ امریکی محققیں نے اس پر بہت کام کیا اور ۱۹۱۰ع میں ایک آله نشر بنا یا کیا جس میں تین سو صمام لگے ہو ئے تھے۔ اس عظم الحثه آ اے کے ذریعه امریکه سے پیرس تك انسانی آوازیہو نچانے میں کامیابی ہوئی۔ ادھر انکلستان والے بھی کام میں لکے رہے۔ جگہ جکه نجر باتی نشر گاهیں قائم کی کئیں اس میں تقریرین اور موسیقی کے جلسے مو اکر ئے تھے۔ پہلے سننے کے لئے کان میں ایك آ له اگا لیا جا تا تھا۔ لیکن اب اس کی اصلاح بھی کر دیگئی ہے اورريدُيومين ايساعمده آله مكبرصوت اكاديا جا تا ہے که معلوم هو تا ہے که بولنے والا سامنے بیٹھا بول رھا ہے ۔اس کے بعد سے اب تك

لاسلكى كا جال تمام عالم ميں پھيل رھا ہے۔ اور اس میں دن بدن ترقی ہوتی جارھی ہے۔ لات اسلامی کے اسول کو مختصر طور پر بوں کہا جاسكتا ہے کہ جن مشينوں سے ہم گانا يا خبر بن سنتے ہيں وہ صرف آواز وصول کرنے

کہا جاسکتا ہے کہ جن مشینوں سے ہم گانا یا خبرین سنتے میں وہ صرف آواز وصول کرنے می کے کام کی موتی میں اس ائے ان کو گر ندہ (Receiver) کہا جا تا ہے۔ عام طور پر لوگ اسے ریڈیو کا بکس یا صرف ریڈیو کہتے ہیں۔ اس سے مم دوسروں کی سن سکتے هیں ایکن اپنی سنا نہیں سکتے۔ آواز نشر کرنے یادوسری جگہ ہو نچانے کا کام ایك دوسر سے آلے كا مو تاھے جس کو آله نشر يامرسل (Transmitter) کہتے میں جہاں یہ آلات لگے موتے میں ان جگہوں کو نشرگاہ (Broadcasting station) کہا جا تا ہے۔ نشر گاھوں میں جب کوئی کو یا یا مقرر مائکر وفوں کے سامنے گفتگو کر تا ہے تو مائکر وفوں اس کی آواز کو بھلی کی رو میں تبدیل کر کے مرسل تك بہو نچا دیتا ہے۔ مرسل مرتعش هو كر اثير كو مرتعش كر ديتا ہے اوراس مين لاسلكي موجين پيدا هو جاتي هين ـ یه موجس روشنی کی رفتار سے ، یعنی ایك سکینڈ میں ۱۸۹۰۰۰ میل کی وفتار سے ، تمام عالم میں پھیل جاتی ہیں۔ حن کھروں میں ریڈیو موجود ھوتا مے اس کے هوائیے (Aerials) کے ذریعے ه و جس گیر ندون میں مجلی کی رو پیدا کر دیتی هیں ـ یه روبهت خفیف هونی هے ـ ریڈیو کے بکس میں جو صمام لکے موتے ہیں وہ ان کی افز ائش کرتے میں ۔ پھر یہ مختلف آلات سے کزرکر آله مکیرصوت کے ذریعہ آوازین کر باہر نکلتی ہے۔

یه تهی لاسلکی کی محتصر داستان ـ اکر آپ کهه تفصیلی معلومات حاصل کر را چاهتے هیں تو احمی ترقی ار دوکی کتاب رومعلومات سائنس، میں لاساکی کا راب و الاحطه ور مائیے

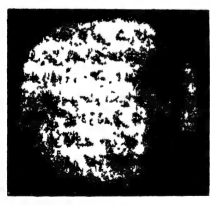
سوال ۔ سورح کا ھے ؟ کیا سورح سے وهکر روشن کرنے والی اور کوئی جد نہیں ھے ۔ ؟

" قاسم على صاحب مدرسه فو قاميه گوشه محل حيد رآماد د كي

جو اب ـ سورج ابك ستاره هـ ـ وه مهى معمولی قسم کا بعص ستار ہے اتسے ٹر سے هس که ان میں لا کھول سورج س سکتے میں اس میں تعجب کی کوئی رات مہیں ہے دو سر مےستار ہے هم سے بہت دور ہیں اس لئے چھو نے معلوم ہوتے ہیں۔سورج چونکہ بہت نردك ہے اس لئے بڑا معلوم ھو ما ھے وہ بہت بردیك ،، ستاروں کے واصلے کے مقاملے میں کہا کیا ہے وریہ ہے اری روہ سے سورج کا فاصلہ ٩٢٨٤٠٠٠٠ ميل هے آپ کميں کے که حب ست نزدیك مو كر مهى سورج هم سے اس تدر دور ہے تو بھر ستار ہے کتیر فاصلے پر ہونگے۔ اس کے متعلق عرص له ھے که دریب ترسن ستار سے کا زمعے سے داصلہ تقریباً سوا جار وو اورسال ،، هے ۔ وو اور سال ،، وه واصله حو روشی کی شعاع ایك سال میں طے كرتی هے ـ روشي كى رفتار ١٨٦٠٠٠ ميل في سكمڈ هـ ـ اس طرح رمیں سے قریب تریں ستار سے کا داصله

میل ہوا۔ اس ربر دست اصلے کو دیکھکر آپ کو اندارہ ملیکا کہ ستارے سورج کے مقابلے میں اس قدر چھوٹے کیون نظر آتے ہیں۔

سورج کی روشی گو آنکھون کو حدرہ کر
دتی ہے اور آسان میں کافی ٹرا نظر آ ا ہے ایک
یوں دیکھہ کر اس کی حسابت کا صحیح اندازہ
میں ہوتا۔ واقعہ یہ ہے کہ سورج کا حسم اس قدر
ٹرا ہے کہ اس میں لا کھہ سے ریادہ رمیین
سما سکتی ہیں اس کا حسم تو رمیں سے لا کھہ
گما ٹرا ہے ایک ورن میں لا کھہ گما میں ہے۔
سورج کا ورن رمیں سے تقریباً مسمس کما
ریادہ ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ محیثیب



سو رج

اوپر دی ہوئی تصویر آفتات کی ہے۔ اسے آپ دیکہ ہیں تو معلوم ہوگا کہ اس کے رہے کا حصہ ریادہ روش ہے لیکن کماروں کے تریب روشی کم ہوتی چلی گئی ہے۔ اگر سورج ٹھوس

یا کسی مائع (Liquid) کا بنا ہوا ہوتا تو اس کا کو یکساں روشن ہونا چاہئے تھا۔ لیکن اس کا کنار نے کے طرف کم روشن نظر آتا اس بات کی دایل ہے کہ آفتاب کے اوپر کی سطح کیسی حالت میں ہے ۔

مدورج کے متماق ایك بات تو معلوم هوكئی۔ اب دیکھا یہ ہے کہ به تصویر سورج کے متعلق اور کیا بتاتی ہے۔ اس کو دیکھہےسے سورج کے جسم پر چند داغ نظر آتے ہیں۔ ان کو وہ آفتاب کے داغ ،، کہا حاتا ہے۔ انہیں داعوں کے مشاہدے سے معلوم کیا

الم کے کہ کہ کورج بھی اپسے محود پر ابھوم رہا اللہ کے کہ کہ کورج بھی اپسے محود پر ابھوم رہا ان داعوں کا تفصیلی ذکر جنوری کے رسالیے میں کیا گیا ہے ایکن مضمون کا نسلس قائم میں کیا گیا ہے ایکن مضمون کا نسلس قائم کے لئے یہاں پر بھی کچھ بیان کر دیا جاتا ہے۔ یہ داع کو دیکھمے میں چھوٹے مہلوم ہوتے ھیں ایکن دراصل ان میں سے بھوٹے مہلوم ٹرے ھیں کہ ان میں ھراروں رمینین سما سکی ھیں۔ ھر گیار ھوین سال ان کی تعداد میں اضافه ھو جاتا ہے۔

سورج میں شدت کی کرمی ہے۔ اس کی سطح کی تش تقریباً ۲۰۰۰ درجه سٹی کر بڈھے۔
۱۰۰ درجه سٹی کریڈ پر پانی آباسے انگا ہے۔
۱۲۰۰۰ درجے پر لوہا پکھل جا تا ہے۔ اسانی کوشش نے زیادہ سے زیادہ حو حرارت پیدا کی ہے وہ برق توس (Electric Air) ، بی ہے لیکن برق قوس کی حرارت حد سے حد ۰۰۰ ہیکن برق قوس کی حرارت حد سے حد ۰۰۰ ہیک درجه تك رهتی ہے۔ اس سے آپ کو اندازہ ہوگا کہ سورج کی سطح پر کیا عضب کی حرارت ہوگی

یه تو سطح کا حال ہوا ایکن سورج کے اندر اور بھی جمہمی گرمی ہے۔ خیال کیا جاتا ہے که اندر کا درجه حرارت تقریباً چار یا پانچ کڑور ہے۔ اس زبر دست حرارت کا نتیجه یه ہے که اندر سے سے کرم نیسیں بڑی قوت سے باہر نکاتی ہیں۔ نہیك اسی طرح جس طرح زمیں کے اندر سے کرم ما دہ آتش فشاں چاڑوں سے نکلتا ہے۔ کرم ما دہ آتش فشاں چاڑوں سے نکلتا ہے۔ زبر دست دھانے سمجهه لیجئے۔ اندر کی انہائی ربی سورج کے داور کی سطح کو ہیشہ ایک ارمی سورج کے اور پی کی سطح کو ہیشہ ایک اضطراب کے عالم میں رکھتی ہے۔ اس کی مثل اس ربھا ہو اور اندر کی کیس بلبلوں کی شکل میں باہر آکر حارج ہورہی ہو۔

ان دھانوں سے سورج کے اندر کا مادہ مہابت تبری کے ساتھہ خارج ہوتا ہے۔ سرخ شعلے کی شکل میں نکاتا ہے۔ ان میں بعض شعلے میں المد ہوتے ہیں اور کبھی کبھی افہتے ہیں اور کبھی کبھی افہتے ہیں اور سورج کی سطح سے آٹھہ کر لاکھوں میل اوپر چلے جانے ہیں ۔ ان شعلوں کی روشنی سورج کی روشنی کے مقابلے میں کم ہونی ہے ۔ اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سورج کی جمك میں یہ ماند بڑ حاتے ہیں اور نظر میں ہاند بڑ حاتے ہیں اور نظر میں جاند کی جمک میں یہ ماند بڑ حاتے ہیں اور نظر میں جاند ہو سورج کے بہتے میں جاند ہو سورج کے بہتے میں جاند ہو سورج کی تبر روشنی چھپ جاتی ہے اور مکمل سورج کر ہیں باتی ہے اور میں سورج کی خارے سے اسے لیے شعلے نکاتے ہوں یہ طورح کے کہار سے سے اسے لیے شعلے نکاتے ہیں۔ سورج کر ہیں اگرتے ہی

ایك اور تماشــه یه نظر آتا ہے كه ســورج كے چاروں طرف کافی دور تك فضا روشن ہوجاتی ہے ۔ اس سے معلوم ہوتا ہےکہ سورج کے چاروں طرف لا كھوں ميل تك ايك لطيف آد ہے کی فضا ہے ۔ جس مین سالمے (Molecules) جوهر (Atom) اور بر قائے هوئے ذرات موجود ہوتے ہیں ۔ یہ مادہ بہت لطیف ہو تا ہے اور سورج کی تیز روشنی میں نظر نہیں آتا ۔ اس کو اصطلاح میں حاشید (Corona) کہا جاتا ہے۔ سورج کی سطح کا حال معاوم ہو کیا۔ آئیسے اب دیکھیںکه سورج کے اندرونی حصه میںکون کونسے عناصر موجود هيں ۔ اس کام کے لئے طيف

نائی (Spectroscopy) سے مدد لی جاتی ہے۔ طیف نمائی کی تفصیل میں جانے کی ضرورت نہیں ہے صرف اتنا بتا دینا کافی ہے کہ جب سو رج کی روشنی کو کسی منشو ر (Prism) سے گذارا جاتا ہے تو اس کی سفید شعاع سات رنگوں میں بٹ جاتی ہے۔ اس کو اگر کسی بردے پر دُّالاجائ تو هفت رنگی پئی نظر آتی ہے ۔ توس قزح اس کا ایك نمونه ہے۔ اس پٹی کو طیف کہتے ہیں ۔ طیف یوں دیکھنے میں مسلسل معلوم هو تا ہے لیکن مسلسل مہیں ہو تا۔ اس میں مختلف رنےک کی پتلی پتلی پٹیاں ہوتی ہیں اور بیج میں حگہ خالی ہوتی ہے ۔ یہ تو شاید آپ جانتے ہونگے کہ نور، حرارت، لاسلکی، آواز یہ سب مظاہر فضا میں موجوں کے ذریعہ رونما ہو تے ھیں ۔ حرارت کی موجیں سب سے لمبی ۔ نور كى اس سے كم اور لاساكى كى اس سے بھى كم هوتی هس ـ پهر نو رکی موجین بهی مختلف طول

کی ہوتی ہیں۔سرخ موجیں سب سے لمبی اور بنفشی سب سے چہوٹی ہوتی میں ۔ امی سبب طیف میں سرخ رنگ ایك طرف اور بنفشي بالكل دوسرى طرف هو تا هے ـ (طول موج كى تمریف سمجھنے کے لئے اسی رسالے میں ریڈیو کا سوال پڑھئے) عناصر میں خاص بات یہ ہے که جب ان کو کرم کیا جاتا ہے اور وہ روشن ہوجاتے ہیں تو ان میں صرف ایك دنـگ یعنی (کسی خاص طول موج کی) شعاع نکلی ہے طیف میں اس کی ایك مقررہ جگه ہوتی ہے۔ مثلا آپ کسی مشعل پر معمولی نمك چهژك دين تو اس کا شعله نور آ زرد هو جائیگا۔ نمك میں سوڈیم موجود ہوتا ہے اور سوڈیم زرد شعلیے سے جلتا ہے۔ اس کا جب طیف لیا جاتا ہے تو اس میں دو زرد رنےک کی لکیرین بالکل نزدیك فردیك نظر آتی میں ـ كہنے كا مقصد يه هےكه ہر عنصر کی ووشنی طیف میں ایك خاص جگه پر دھتی ہے اور اپنے رنگ اور طول موج کے سبب عنصر کی شاند ھی کرتی ہے۔

آفتاب کے طیف کے مطالعے سے معلوم ہوا

ھ که اس میں لوھا، ٹین، کیاسی، سوڈی، ہائیڈروجن اور ھیلیم وغیرہ موجود ھیں۔ یوں دیکھنے میں آفتاب کی سطح سوائے داغوں کے بالکل صاف نظر آتی ھے ایکن بڑی طاقت کی دوربین سے دیکھنے پر اور ھی تماشہ نظر آتا ھے۔ آفتاب کی سطح ٹوئی ٹوئی، بھئی بھئی نظر آتی ھے۔ آفتاب کی سطح ٹوئی ٹوئی، بھئی بھئی نظر آتی ھے۔ ایسا معلوم ھوتا ھے کہ اس پر دھبے بڑے ھیں۔ یہ دراصل بادل ھیں، پانی کے بیس ۔ ھائیڈروجن، لوھنے، کیلسیم اور دوسر ہے ہیں۔ ھائیڈروجن، لوھنے، کیلسیم اور دوسر ہے

عاصر کے حو گرمی کی شدب سے محاوات میں تندیل ہو کر آفتاب کی فصا میں الرقے بھرتے ہیں۔ ان بادلوں کی حسامت کا اندارہ اپسے بادلوں سے مت کیجئے۔ سورج کے بادل کا ایک ایک لیک ٹکڑا اتبا ٹرا ہے کہ اس میں آپ کی رمین چھپ حائے۔

آپ کے دل میں الد حال آ ا دو گا که سورج کے راہر حب یہ حالت ہے تو سور ج کے امدر ماد ہے کا کیا حال ہو گا اس کوسمحہدے کے لئے ضرورت اس ات کی ھیے که حرادت کا اور حو اد مے یو ہوتا ہے اس یو عور ور انیے - مثال کے طور ہر ایك ہر ف كا ٹكاڑا ليے ليحشے ـ اس میں سے ہوتی ہے۔ وجہ یہ ہےکہ پانی کے سالموں میں آپس کی کشش کی قوت اس قدر ر ھی ھے کہ ھر سالہ ایك دوسر مے سے حمثا ہوا ، حکرا ہوا ، رہتا ہے ۔ شیحہ یہ ہے کہ برف سخت هويي هے اب اگر برف كو حرارت ہمچائی حائے تو یہ قوت کھٹسے اکمی ہے۔ پانی کے سالموں کے در میاں کی حکم کرور ہو حابی ھے اور سالے اس قبل ہو حاتے میں کہ ایك دوسر مے کے ساتھہ بھالس ۔ بتاجه به هو تا هـر که رف پگهل کر پایی هو حاتی هیے۔ اب اگر یابی اور ریادہ کرم کیا حائے تو اس کے سالموں کے درماں تو سالکل کھٹ حائیگی اور اس کے سالمے آواد حات میں حرک کر سے کے لائق ہو حائمگے یعی پانی کرم ہو کر بھاپ س حائیگا۔ اب اگر بھاپ کو بھی اور ریادہ کرم کیا حاہے تو نتیجہ یہ ہوگا کہ حود پانی کے سالموں کی اندر کی توت کم هو ہے اگے کی اور آحرکار

ھائیڈروحی کا حوھر الگ اور آکسیعی کا حوھر الگ ھو حائیگا (یہ تو شاید آپ حانتے ھو گے کہ یائی ھائیڈروحی اور آکسیعی کا ایک مرکب ھوتا ھے) اس سے یہ معلوم ھوا کہ حرارت درات کے درمیاں حو کشش ھوتی ھے اس کو صائع کر دیتی ھے۔ حرارب کو اور مرھایا حائے اور حوھر وں کو گرم کیا حائے تو بروٹوں الگ اور برقیہ (Electron) الگ ھو حائیگا۔ سور ج کے اندرویی حصوں میں حرارت برھے کا کوئی او کان ھی میں ھے یقس کیا حاتا اس میں حوھر کے سالم ھے کہ اس کے اندر سارے عماصر کے حوھر الک اور سارے عماصر کے حوھر السکل اور فی ھوئی حالت میں ھو سکے۔

سورح کے اندرونی داد ہے کی حالت کو سمجھمے کے لئے اس کے اندر کے دراو کو بھی حیال یہ رکھا صروری ہے۔ ردمین کی سطح و حواثر پڑتا ہے وہ ساڑ ہے سات سیر فی مربع ای مربع اس کو اکائی ما نا گیا اور اس کو ۱۰ ہوا کر ۵۰، (Atmospher) کا ام دیا گیا ہے۔ حیس حیسے ردمین کے اندر حایا حائے دناو پڑھا حاتا ہے ۔ رمین کے اندرویی حصوں پر دناؤ لا کھوں و بھوا کروں ،، کے برابر ہے نه تو ردمین کا حال سورح کے اندرویی حصوں میں حود ناو پڑتا ہوگا سورح کے اندرویی حصوں میں حود ناو پڑتا ہوگا اس کا تحمید دروی حصوں میں حود ناو پڑتا ہوگا میں کہی قسم کا حلا میں رہ سکتا۔ داده دس کر یہ سے کہ حگا کہر ہے کی کوشش کریگا۔

سورج کے اندر ماد سے کا ہمی حال ہے سورج کے اندرکا مٹھی بھر مادہ آپ سے اٹھہ نہ سکیگا کیونکہ مٹھی بھر ماد سے کا وزن ایک من سے بھی زیادہ ہوگا۔

هاری زمین کے لئے توسورج هی سب سے زیادہ روشن چیز ہے لیکن ستاروں میں سورج سب سے زیادہ روشن میں ہے۔ معض ستر سے سورج سے بھی زیادہ روشن هیں اور بعض نو تارہے (Nova) جب وجود میں آتے هیں توهزاروں سورج کے برابر روشنی دیتے هیں۔

سموال میں جھیلوں کے متعلق کچھہ جاننا چاہتا ہوں۔ دنیا میں سب سے بڑی، سب سے اونچی جھایں کون کون سی ہیں اور کہاں ہیں ؟ جواب عنایت فرما کر ممنون کیجئے۔

ابن حسين ـ حيد رآباد دكن

میٹھے پانی کی سب سے بڑی جھیل شمالی اس یکھ میں سپیریر رنامی ہے اس کا رقبہ ۲۹۰۰۰ مربع میل ہے۔

جہیلین یون تو دنیا کے ہرکو نے میں موجود ہیں لیکن یہ عمو ہا بلند یوں پر پائی جاتی ہیں ۔ خیال کیا جا تا ہے کہ دنیا کی سب سے بلند جہیل ہمالیہ پاڑ میں کی ہے۔ سنہ ۱۹۳۳ ع میں برطانوی ہوا باز ابورسٹ پر اڑ ان کر دھے تھے تو انہیں یہ جہیل نظر آئی۔ یہ جہیل زیادہ بڑی نہیں ہے لیکن اس کے متعلق قطعی معلو مات ابھی حاصل نہیں ہوئی ہیں۔

جنوبی امریکه دیں لیٹی کا کا نامی ایک جهیل ہے جو اس پر اعظم کی سب سے بڑی جهیل ہے اور پهر خاص بات یہ ہے که دنیا کی معلوم جهیلوں میں سب سے بلند ہے ۔ به سمندر سے ۱۲۵۰۰ فش کی بلندی پر واقع ہے ۔

ریاستهائے متحدہ امریکہ میں یلواسٹون امی ایک جھیل ہے جوسمندر سے ۱۳۸۱ فٹ بلندی پر واقع ہے اور اس یکہ کی سپیریر ۲۰۱ ف فٹ. بلندی پر واقع ہے۔

یه تو وه جهیلین هوئین جوسمند رسے بلندی پر واقع هیں۔ ان کے علاوه بہت سی جهیلین ایسی هیں جن کی سطح سطح سمندر سے نیچے ہے ۔ مثال کے طور پر سی مجر گلیلی (Sea Of Galilec) سمندر کی سطح سے ۱۸۲ فٹ نیچے ہے اور بحیرہ مردادکی سطح ۲۵۲ نیچے ہے۔

دنیا کی سب سے کہری جھیل سائبیریا کی، بیکا ل جھیل ہے جس کی اوسط کہرائی تقریباً ۲۳۰۰ فٹ ہے۔ بعض جگہوں میں یہ جھیل تقریباً ...

فٹ تک کمری ہے۔ افریقہ کی ٹانگا نیکا جھیل کو دنیا میں میٹھے پانی کیسب سے اپی جھیل کہا جاسکتا ہے کیونکہ اسکی لانبائی، میں میل ہے۔ کمبرائی دوسرے درجہ پر ہے۔ بعض جگھوں میں جھل میں جہل میں خاص بات یہ ہے کہ اس میں پانی کے او یر کی سطح سمندر سے ۲۵۳۱ فٹ بلند ہے اور اس کی نیچے کے سطح سمندر کی سطح سے ۲۱۲۱ فٹ بلند ہے۔

سوال ۔ او تهر بر بینك كون تها ۔ پودوں كے متعاق اس نے ایسا كونسا كام كيا تها جس كے سبب وہ اس قدر مشہور هے ؟

ایك طالب علم . حيدر آباد د كن

جو آب - او تهر بر بینك كو ا در پودون كا جادوگر كها جائے تو عالباً سائنس وا اول كو اعتراض هوگا كود كه جادوگرى كے معمے ايسى شعبد ه بازى كے هيں جو سمجهه ميں نه آئے سائنس ميں وہ شعبده بازى هوئى هے حوجيرت انگيز هوئى كے باوجود سمجهه ميں آجاتى هے ليكى واقعه يه هے كه پودون اور پهل پهول كے ليكى واقعه يه هے كه پودون اور پهل پهول كے انگيز هے - نئے بود ہے ، نئے پهول انگيز هے - نئے بود ہے ، نئے پهول بيدا كرنا اس كے لئے بائيں هاتهه كا كهيل تها بيدا كرنا اس كے لئے بائيں هاتهه كا كهيل تها بي بينك رياستها ئے متحدہ امريكه كے لنكاسٹر بينك دياستها ہے متحدہ امريكه كے لنكاسٹر هوا ـ ابتدا ، يى وہ شهر هى كے اسكول ميں تعايم هوا ـ ابتدا ، يى وہ شهر هى كے اسكول ميں تعايم

یاتا رہا لیکر ، مدر سے سے باہر ایك مزرعه (Farm) میں اس کو یو دوں سے و اتفیت اور ان کے متعلق معلومات ٹرھانے کا ست موقع ملا۔ لنکاسٹر کے ایك كتب خامے میں اس كو دارون کی وہ مشہور کتاب نظر آئی جس کا نام ووزیر تربیت جانو روں اور پو دوں میں اپنے اصل سے انحر اف ،، عے ، اس كتاب ميں تفصيل طور براس مسئلے ہر بحث کی دئی ہے کہ جانوروں اور پودوں کو اکر سدھایا جائے تو ان میں اپنے اصل کے مفاہلے میں کیا کیا تبدیلیاں مو جاتی میں۔ اس کتاب نے و بیك كى زندكى كا مقصد هى بدل دیا۔ اس نے اس قسم کی ست سی کتابیں بڑہ ڈانس ۔ پودوں کی تر بیت اور کاشت کا شوق اس میں دن بدن ر هنے لکا۔ ۲۱ سال کی عمر میں اس نے ابن سر کے میں ١٤ ایکٹو زمین حریدی اور میں اس نے پودون کے اگانے کا کام شروع کیا، حس کو ساری عمر کر تا رہا۔ اس کی انتدائی کامیابی ابك آاو سے هوئی - اس نے آلو كی ايك نئی نسل بیار کی ۔ یہ آلو اب بھی بربیمك آ او کے نام سے مشہور ہے۔اسی آلو سے ریاستہائے متحده کی دوات .س کرورون کا اضافه هوا۔ ائن برک میں وہ صرف ۱۸۷۰ تك رھا۔ اس كے بعد اس بے کایمو رنیا میں سنٹاروزا نامی ایك مقام میں زمبن حریدی اور رہ ایا ۔ به علاقه ہایت زرخیز اور خاصکر یاغبایی کے ائے مایت موزون ھے۔ اس جکہ اس سے ایك چهو ٹا سا باعیچه اکایا جہاں بود ہے اگا ہے کا کام شروع کیا ہی جکہ آ کے چل کر تمام عالم میں مشہور ہوگئی۔ اس سے کچھ دور اس نے تہوڑی رمین اور حاصل

کی اور ان دونون جگھون میں یہ مساسل پھاس سال تک تجربے کرتا رہا اور ہیں اس نے بھل ، پھول، ترکار یون، اناج اور کھاس وغیرہ کی سیکڑون وو نئی تخلیقین ،، کیں جو آج تك اس کے نام سے مشہور ہیں۔ وو نئی تخلیق ،، خود اسی کے العاظ ہیں۔

کلیفو رنیا میں اس کو سب سے پہلے ۲۰ هزار پرون کے پودوں کا آرڈر ملا ۔ عموماً پرون کے پودوں کا آرڈر ملا ۔ عموماً پرون ان کو پود ہے ڈھائی سال میں اس لا نق ھوتے ھیں کہ میں پود ہے مہیا ھوجانے چاھئیں ۔ بر سنك نے ذھانت سے كام ليكر بادام كے بيچ ودئے ۔ بادام تبز بڑھتا ہے ۔ بہت جلد يه پودا اس لا نق ھوكيا كہ اس كے تنے پر پروں كا چشمه اگادیا جائے ۔ اس طرح اس آرڈر كى تكيل ھوئى ۔ ليكن اس حريدو فروخت كا كام اس لے پكھه دنون كے بعد چھوڑ دیا اور ایسا سارا وقت پودون كے بعد چھوڑ دیا اور ایسا سارا وقت پودون

اس كاكام بهت نرے پیانے پر هوا كر تا تھا۔ ایك قسم كے هزاروں پو دے اگائے جاتے تھے اور ان میں صرف ایك ، جو سب سے موزون هو تا تها جاتا تها ۔ اس طرح هزارون قسم كے پودوں پر الگ الگ تجربے هوتے تھے۔ ایك بار اس نے تجربے كے لئے بانچ لا كهه سوسن كے پودے اگائے ۔ اس كى خوشو اطراف میں میاوں تك پهیل كئى ۔ دوسر سے تجربے میں اس نے جالیس هزار سیاه بیری ، رس بهرى كے دو غلبے پودے لگائے اور پهل دینے كے لائق دو غلبے پودے لگائے اور پهل دینے كے لائق جو ضو ایك جو

سب سے ہم تھا جنا کیا اور باقیوں کو جلا ڈالا کیا۔

بربینگ نے آ ارچہ اور پرون پر سب سے

زیادہ و قت صرف کیا۔ ان میں نئے نئے قسم کے پھل

تیار کئے ۔ سالوں سال کی محنت کے بعد اس

نے ایک ایسا آ او چہ تیار کیا جس میں گٹھلی کا نام

بھی نہ تھا۔ آ او چہ اور خوبانی کے میل سے اس

نے ایک نیا پھل تیار کیا جس کا نام اس نے ور پلم

کوٹ ،، (پلم اور اپری کوٹ سے) رکھا۔ آپ

چاھس تو آ او چے اور خوبانی کو ملا کر اس

نئے پھل کو وو آ او بانی ،، کھہ لیجئے۔ آ او چے

اور پرون پر اس نے تقریباً چالیس سال تک

تجر ہے کئے۔

اس کے بعد اس نے سب سے زیادہ وقت بیر یون (Berries) یعنی رس بھریوں کے قسم پھلون پر صرف کیا۔ یه کام ہ سال تك جاری رھا۔ پچاس قسم کے بودوں پر تجربے ہوئے اور نتیجے کے طور پر دس نئی قسمین تیار ہو ئیں۔ ایك سیاہ بیری ایسی تبار کی جس کا ربگ بالكل

ان پھلوں کے علاوہ اس نے سیب، چیری، شفتالو وعیرہ کی بہت سی قسمیں تیار کیں۔ اس اس نے احروث کے ایسے چھوٹے درخت تیار کئے۔ حس کے پھل ہاتھہ سے توڑے جاسکہ سے تھے۔ ایک احروث ایسا تیا رکیا کہ اس کا چھلکا کا عذ حیسا باریٹ تھا۔ ہاتھہ سے آسانی سے ٹوٹٹا تھا۔ بد قسمتی سے یہ راز چڑیوں کو معلوم ہوگیا اور احروث کے پھلوں کا درخت پر رہنا مشکل ہوگیا۔ محبور آ بربینگ نے اس انبروٹ کے پوست کو پھر موٹا کر دیا اس کے علاوہ اس نے ایک

شفتاً او تیار کیا حس کے اندر بیج کی بجائے بادام ہو تا تھا۔ پھولوں میں اس نے زیادہ تر سوسن پر کام کیا ۔ سینکڑوں درختوں کو زیر تجربه رکھا۔ اور بہت سے نئے نئے دنگ کے پھول تیار کئے ۔

ترکاریوں میں اس نے اپنا مشہور آلو تیار
کیا حس کا ذکر ہو چکا ہے۔ اس کے علاوہ
اس نے نئے نئے قسم کے ٹماٹر، بھٹے، مئر اور
اسیریکس وغیرہ تیار کئے۔ ۔ ابك عجیب پو دا اس
نے ایسا تیار کیا کہ اسکی حربی آلو اور او پر ٹمائر
پیدا ہوتے تھے ۔

اس کا سب سے دلچسپ اور ایک لحاظ سے
ہت فائدہ مدکام ناگ پھنی کے ہو دے پر ہوا۔
عام طور پر حو ناگ بھنی دیک ھی جاتی ہے وہ
نہایت خار دار ہوتی ہے اور اس کو جانور کہا
ہیں سکتے۔ عام طور پر لوگ اس کو ایک بے
ضرورت اور تکایف دہ چیز ھی سمجھتے ہیں
اور اس کو نکالنے کی کوشش کرتے ہیں لیکن

ان پودوں میں خاص بات یہ ہے کہ وہ ایسے مقام پر اگتے ہیں جہان پانی ہت کم دستیاب ہوتا ہے۔ بربینگ نے سوچا کہ ریگستانوں میں کہاس تو اکتی بہن ہے۔ س کو حانور کہاسکیں صرف نا گئے بھی کے قسم کے پودے ہوئے ہیں۔ اس لئے اگر کئی ترکیب سے ایسی ناگ بھی تیاد کی جائے جس میں کانٹے نہ ہوں تو حانور کہاسکتے ہیں۔ اس خیال کے مدنظر اس نے نجر بے شروع کئے اور سولہ سال کی کوشش کے بعد ناگ بھی کا ایسا پودا تیاد کیا جس میں کائل المکل نہ تھا۔ یہ نیا بودا ورشبوں کی خوداك کے لئے بہت عمدہ تھا۔

بربینك کے بار ہے میں اتبا کچھ سن اینے کے بعد اب آپ ہی فر مائیے که اس کا نام اگر مشہور ہے تو کیا تعجب ہے _

کافیوریٹا میں بربینک نے ۱۱۔اپریل سنہ ۱۹۲۶ع کو انتقال کیا _ (۱-ح)



معلومات

سا ٹنس کا قدم جنو ن کے طرف ایک امریکی کا واقعہ ہے کہ وہ یہ معاوم کرنا جاہتا تھا کہ ایک اوسط درجہ کے کلاس میں پائی کی کتنی بوندین ہوتی ہیں۔ اس نے اس خبط کو پورا کرنے کے لئے ایک آئی ڈراپر (آنکہہ میں دوا ڈالنے کی پچکادی) خریدا اور کھنٹوں بیٹھا قطر سے شمار کرتا رہا ۔ جب یہ مہم پوری ہوگئی تواس نے اپنے تجربے کی اطلاع مفامی انجن سائنس کو بھیج دی۔

اب ایك صاحب مسترموران هیں جنہوں نے حال هی میں ایك اسی قسم كا اور تجربه دنیا كی مدد كرنے كے لئے كیا ہے۔ یہ صاحب كرشته سال اسكیمو قوم كے لوگوں میں ریفر بجریئر بیچنے كے لئے بحر آركئك كے سفر پر گئے ٹھے۔ آپ كو معلوم كرنے كا شوق چرایا كه كهاس كے شعر میں سے كم شده سوئى كتى دیر میں تلاش كی جاسكتی ہے!

آپ نے یہ کام پورا کر نےکے لئے دو ٹن کھاس اپنے کھر کے صحن میں جمع کی اور تنکوں کے اس ناپیدا کنار سمندر میں ایك سوئی ڈال دی اس کے

بعد کہاس کو خوب الف پلٹ کر سوئی ڈھونڈھنے میں مصروف ھوگئے پورے بیاسی کھنٹے اور پینتیس منٹ کز رنے کے بعد آ حرکارسوئی آپ کے ھاتھ آئی ۔ آپ نے اس سوئی کو پڑی احتیاط کے ساتھ پارسل کے لئے ملفوف کیا اور اپنی کو ششوں کی مفصل داستان لکھکر اسے نیویار لئے کے ایک سائٹفک ادارے کے پاس بھیج دیا ۔ اس بحیب وغریب حرکت سے سائنس کو کچھ فائدہ پہنچا ھویا ہو مگر آپ کی محنت تو اس طرح ٹھکانے ھویا ہو مگر آپ کی محنت تو اس طرح ٹھکانے معائنہ کر رہے تھے آپ کی کھانس بارہ پونڈ دیکر معائنہ کر رہے تھے آپ کی کھانس بارہ پونڈ دیکر خوید یہ ایک محیب وغریب دیدکر ایک گئی کے دیئیت رکھتی ہے۔

زبان سے پڑھنے والاعبیب شخص

ولیم میکفرسن ایک نابینا اوربغیر ہاتھوں کا شخص ہے مگر اس کی کے باوجود وہ اپنی زبان کے سر سے سے اتنی ہی خوبی سے پڑہ سکتا ہے جتنی خوبی سے آپ ہم اپنی بوری قابلیت کے ساتھہ پڑھتے ہیں۔ یہ شخص کنساس سئی مسوری میں۔ یہ شخص کنساس سئی مسوری میں۔ یہ شخص کنساس سئی مسوری میں۔ یہ سن کر انتہا درجےکی حیرت

هُوَ ئَی که اسِ کی اندھیری دنیا میں امیدکا آفتاب طلوع ہوا ہے اور وہ ریڈیو کے مقابلہ میں جیت کیا ہے۔

وایم میکفرس و ۔ فروردی سنه ۱۸۹۱ع کو انورنس (اسکائلینڈ) میں پیدا ہوا اور جس طرح اورلوگ نشوو نما اور پڑھتے ہیں پروان چڑھنا ۔ اسکائلینڈ کے شمال میں یه اپنی بیوی سے ملا اور سنه ۱۸۸۳ عمیں یه دونوں امریکه روانه هوگئے ۔ کولورپڈوکی پتھروں کی کان میں اسے کام ملا اور و هاں ڈائنامائٹ کے ایك تبل از وقت دھا کے نے اسے هوا میں تیس فٹ کی ہندی پر اچھال پھینکا ۔ جب لوکوں نے اسے اٹھا یا تو غریب کی دونوں آنکھیں اوربازو ختم هوچکے تھے ۔

میکفرسن کا مستقل نابدنا سے نابینا آد می کے مقابلہ میں بھی زیادہ تاریک تھا۔ اندھوں کا لیر بچر انگلیوں سے پڑھا جا تا ہے اور یہ بے جارہ ان سے بھی محروم ھوچکا تھا۔ مگر ووشوق در ھردل کہ باشد رھبر سے درکارنیست ،، کی مثال اس پرصاد ق آئی۔ زبان جو قوت ذائقہ کی مظہر ہے اور کرم وسرد چیزوں کے چکھنے کی عادی ہے عملاً شکلون کے امتیاز میں کسی کام کی نہیں سمجھی جاتی ہے۔ لیکن میکفرسن نے کام کی نہیں سمجھی جاتی ہے۔ لیکن میکفرسن نے بار و نا چار زبانی ھی سے پڑھنے کا کام لینے کی بار و نا چار زبانی ھی سے پڑھنے کا کام لینے کی تھا۔ جب یہ قمری ٹائس (Moontype) والے ابھر سے تھا۔ جب یہ قمری ٹائس (Moontype) والے ابھر سے اس کی برھنہ پیٹھہ پر انھی حرفوں کا خا کہ استاد اس کی برھنہ پیٹھہ پر انھی حرفوں کا خا کہ استاد اس کی برھنہ پیٹھہ پر انھی حرفوں کا خا کہ شانوں کے درمیانی مقام پر کھینچ دیتا۔ یہ مقام شانوں کے درمیانی مقام پر کھینچ دیتا۔ یہ مقام

پبٹھه کے وسط میں ہے اور کسی شکل کا اثر محسوس کرنے میں زبان کے سرے سے بہت زیادہ ذکی الحس واقع ہوا ہے ۔ غرض اس دشوارگزار طریقے سے اس نے اپنے پڑھنے کی منزل طے کی ۔ اب مسٹر میکفرسن ایک کتاب اسی تیزی سے پڑھتا اور اس کے ورق الٹتا ہے جتنی تیزی سے اور لوگ یه کام کرتے ھیں ۔ وہ اپنی اس حرمان نصبی کے باوجود اپنے آپ کو دنیا کا سب سے زیادہ مسرور شخس ظاهر کرتا ہے اور بلامبالفه غالب کے اس اس شعر کی زندہ مثال ہے ۔

رنج کا خوکر ہوا انسان تو مٹ جاتا ہے دنج مشکلیں اتبی پڑین مجھ پر کہ آسان ہوگئیں۔

ہے سرکی مرغی سترہ دن زندہ رھی

کسی جانورکا سرکٹ جانے کے بعد بھی زندہ رہنا حقیقت سے بہت بعید معلوم ہوتا ہے مگر دنیا میں جہاں اور بہت سے حیرت میں ڈالنے والعات پیش آتے رہتے ہیں وہیں اس نوع کے بھی چند معتبر اور مستند حقائق ہوجود ہیں۔

ا ا نومبرسنه ۱۹۰ع کا واقعه ہے۔ مربط وی هیوکس جو بلویڈیر هوٹل کا مالک تھا اتوارکے ڈٹر کے لئے چوز سے پکانے کے انتظام میں مصروف تھا۔ چوز سے معمولی طریقه کے مطابق مار ڈالے کئے اور باور چی خانه کی ملازه میں حوالے کر دئے گئے تاکہ وہ انہیں صاف کر ہے۔ ملازمه اپنے کام میں مصبروف هوئی مگر تھوڑی دیر کے بعد اس نے ایک چوزه کو

گهبرا کر هاتهه سے پھینك دیا اور خوف سے چیختی هوئی بھاگی ـ

دیکہ بھالی کے بعد معاوم ہوا کہ ایک کالی منادکا مرغی نے جو الکل بے سر رہ گئی ہے ستیا کرہ کر رکھی ہے اور مرنے سے قطعی ایکار کر کے آہستہ آہستہ کر سے میں چل رہی ہے۔ مقامی اخبارات کو اطلاع ہوئی وہ اس تصدکو اے اڑے اور دو ہفتہ سے زیادہ مدت تک لئو یڈیر ہوٹل پر لوگوں کا تا نتا لگا رہا جن کے ٹھٹ آنے اور اس عیب اور نا قابل یقیں و اقعہ کو اپنی آلکھوں سے دیکھکر ششدر رہ جاتے کہ مرغی کا سر ندارد اور اس پر سے بھی زندہ ہے مرنے کا نام میں لبتی۔

مستر هیو کس نے اس اعمو به روزگار مرغی کو چکاری کی ۱۰د سے عدا پہنجائی جو خوراك کی نالی سے اس کے حسم میں داخل هوئی ۔ لوگوں نے دیکھا که بی مرغی اس عالم میں بهی خوراك سے مزہ لیتی هوئی معلوم هوتی تهیں ۔ بعض او قات وہ آهسته كر ہے میں چلتی اور اپنے بازو پهیلا تی اور یر پہڑ پھڑاتی ۔ کبھی وہ پریشان یروں کو ٹھیك كرتی اور ایسی حرکتیں كرتی کو یا وہ اب بھی اپنے سركو اس كی جگه قائم عسوس كرتی تھی ۔ بعض ونت وہ اپنی مقررہ جگہ پلٹ كر آتی بیٹھتی اور پھر اٹھه كر مڑجاتی اور كھی كڑ كڑانے اور گانے كی كوشش كرتی ۔ بعض ونت وہ كوئى تكليف اور كھی تھی اور دوسری عام مرغیوں كی طرح خوش نظر آتی تھی ۔ وہ كوئى تكلیف عصوس نہین كر رهی تھی اور دوسری عام مرغیوں كی طرح خوش نظر آتی تھی ۔

نوه برکی پچیسو ین کوه سیر هیوکس اس مرغی

کو لاك وڈ اور ليمان كے تصوبر خانوں مبى ليكا جہاں اس چوز ہ كے كئى فوٹولئىے كئے۔

غرض یه چوزه ان تماشوں کے ساتھ اپنا سرکٹنےکے ۱۰ دن بعد ۳۰ نومبر تك زنده ترہا اور عجب نہیںكه اور بھی زنده رہتا مگر ایك بے پروا نوكر كى غفلت سے اس كا نر شرا كر دن كے سر سے مل كر اس طرح كہك كيا كه مالآخر چوزه صاحب كو مراا هى پڑا۔

هوائی تاختوں کا موجد

شاید تمهیں یہ معلوم کر کے کسی قدر تعجب ہوگا کہ بمبار ہوائی جہاز کا استعبال سب سے پہلے جرمنوں کی ایجاد نہیں۔ اس قسم کے جہاز یا ہو ائی تاختوں کا موحد ایك غیر معروف اسپینی

جب اسپنی سیا هی دسمبر سنه ۱۹۱۳ ع میں مورون (مسلمان باشته گان اسیین) کے خلاف مستمر آتی حذگ میں مصروف تھے اس زمانه میں وہ دویا تین هوائی جہاز قراولی یا فوجی دیکہ بھال کے لئے استمال کر تے تھے۔ ایك دن اسینی اسر فوج کو ریٹھے بیٹھے خیال آیا که ان هوائی جہازوں پزدستی ہم كیوں نه بار کر دے جائیں ۔ چانچه وہ اس نا مبارك خیال پر دلمیں خوش ہوتا ہوا اینے کا ندار کے پاس پہنچا اور کو سے به مصورہ دیکر کہا کہ اس تد بیر پر فور آ عمل كیا جائے اور ہوا باز کو هدایت کر دی جائے کہ یہ ہم موروں کی فوجوں پر پھینکے۔

اُس کی تجویز پر عمل شروع کر دیا کیا او راس طرح سب سے پہلی ہوائی تاخت کا آغاز ہوا۔

مگر اس طریقه مین زیاده مهارت نصیب نه هوسکی اور اس کے متعلق جو رپور ئین شائع هو ئیں ان کا فوجی مبضروں نیے اچها خاصه مذاق اڑایا ۔
ایک امریکی امیر البحر نیے حرات کر کے یه خیا ل ظاهر کیا که بمبار هوائی جهاز آینده جنگ میں ایك اهم عنصر آبات هونگے ، اس پرچاروں طرف سے خوب لیے دیے هوئی ۔ لیکن اس کے جند ماه کے بعد هی جنگ غظیم حهڑ گئی اس میں اور اس کے بعد سے اب ٹک کی جنسگ میں یه هوائی اور اس کے بعد سے اب ٹک کی جنسگ میں یه هوائی طرح اهل علم برعرصه زمین تسک کر رکھا ہے طرح اهل علم برعرصه زمین تسک کر رکھا ہے

سوركا گوشت اور انڈوں كا انجكشن

ان کا هاوں کا قصہ تو آپ ہے سا هی هوگا جن کے سینے پر بیر پڑے تھے اور وہ انھیں خود اٹھا کر کھانا ایک عظیم الشان ، صیبت خیال کر نے کی وجہ سے نہ کہاسکتے تھے۔ اب آئے آپ کو عصر حاضر یا تہذیب جدیدکی آغوش ، میں پر ورش پائے ہوئے جست وچا لاك سیو توں کے رحجا نات سے واتف كرين ۔

حالات شاہد ہیں کہ وہ دن زیادہ دور میں معلوم ہوتا جب زیادہ وصر وف زندگی کرزار نے والے تجارت پیشہ اشحاص ہو ٹن میں داخل ہو کر میں بینچر سے کمپینگے۔ در حاب! اللہ ہے اور سور کا کوشت ،، او ر اس کے حواب میں ہو ٹل کی خاد ، ، پایٹ اور ،ا کولات وغیر ، لانے کی بجائے تحت جادی پچکاری لئے ہوئے آموجود ہوگی۔ جو لوگ صرف تغذیہ چاہتے ہیں یعنی ہوگی۔ جو لوگ صرف تغذیہ چاہتے ہیں یعنی

غذائی توت پر اکتفا کرتے ہیں اور خوش ذائقہ کھانے کی پروا نہیں کرتے ان کے لئے یہ طریقہ نہایت پسندیدہ ہے۔ ماہرین اس کا ثبوت دے چکے ہیں کہ خون کے بھاؤ میں اسے حیوانی ترشوں کی مچکاری دیجاسکتی ہے۔ جن مین پروٹین (بیضیه یا لحمیه) زیادہ موجود ہو ۔ چند روز پہلے تك صرف تقویت خش غذائین جیسے شکر ، پانی ، نمك وغیرہ پچکاری کے ذریعہ جسم میں بہنچائی جاسکتی تھیں لیکن سان فرانسکو کی عبس تحقیقات طبی امریکہ سان فرانسکو کی عبس تحقیقات طبی امریکہ نے جو مظاہر ہکیا اس میں لحمیه کی تاقیح دکھائی جو بہت پسندکی گئی ۔

سہولت پسندی اور ترب آسانی کے خیال سے قطع نظر کی جائے تو حفیقت میں یہ امجکش فائدہ رساں بھی ہمت ہونگے۔ ان کے بدولت ایسے سیکڑوں آدمیوں کی جانیں چ سکیں گی جو دوسری صور توں میں معدہ کے اندر غذا روکنے کے قابل نہیں۔ امہیں اس قسم کی خاص پچکار ہوں کے مد د سے غذا پہنچائی جائیگی اور ایک بڑی کی پو ری ہوجائیگی۔ اب صرف شحمی (چربی) مواد اور حیاتین کی پچکاری ایجاد ہونا باقی ہے یہ بھی جاری ہوجائے تو جدید تغذیه باقی ہے یہ بھی جاری ہوجائے تو جدید تغذیه کیا یہ طریقہ مکل ہوجائے۔

پہلے ویل مچھلی کے چار ٹانگیں تھی

و هیل ایک نهن دار جانور ہے مچھلی ہیں ہے۔ اسکا ثبوت اس کے مہدکے آس یا س آکے ہوئے بالوں سے ملتا ہے یہ بات اور کسی مجھلی میں نہیں یائی جاتی۔ اسکے علاوہ و ہیل کے پنکہہ اور مجہلیوں

آنسانی نگاه

پندرہ آدمیوں میں صرف ایك شخص هو تا هے جسكی نگاہ معمولی یا طبعی (Normal) هوتی هے جس باصرہ سے چیزوں کے دیکھنے کی تابلیت حاصل هوئی هے لیکن ان کی صحیح تشخیص و تمیز دراصل امتیازی قوت کا کام هے آنکہ پیامبر ہے، دماغ اس پیام کو وصول کر تا اور ٹرهتا ہے۔

انسانی نگاه شم دکی مکھی کی آنکھ سے (۱۰۰)
سوگنی زیادہ توی ہے اور پھلوں کی مکھی سے
اسکی بصارت ہزادگنی تیز ہے۔ ایک بلک جھیکنے
میں ایک سیکنڈ کا عرصہ صرف ہوتا ہے یہ وہ
حرکت ہے حو انسان انتہائی عجلت کے ساتھہ
کر سکتا ہے۔ جو انسان انتہائی عجلت کے ساتھہ
رفتار سے حرکت کرتی ہیں وہ انسان کو صرف
رفتار سے حرکت کرتی ہیں جب وہ سو کر سے
زیادہ فاصلہ پر ہوں۔ شکر ہے کی حد نظر تخمیناً

حاسه ششم کیا ہے

نام نہا د چھٹا حاسمہ یا حس ارتعاش، (Sense of Vibration) جو طبی دنیا میں جلدی اختلاج (Cutineous palpitation) کے نام سے مشہور ہے عملاً زیادہ اهمیت نہیں رکھتا ۔ صرف ثقل سماعت یا بہر مے پن کے مریضوں کے لئے۔ مفید ہے ۔

کے پروں سے بالکل مشابہت نہیں رکھتے۔ در اصل اس کے پنکہہ انسانی ہاتھہ سے زیادہ ملتے جلتے ہیں جن پر انگلیوں اور انگو ٹھون کے مانند مخروطی ابھاروں کی قطار پائی حاتی ہے ۔ ایک وقت ایسا بھی کذر چکا ہے جب وہیل کی چار ٹانگیں تھیں جن میں پچھل دو آہستہ آہستہ بالکل غائب ہوگئیں اور اگلی پنکہ بن کر رہ کئیں۔

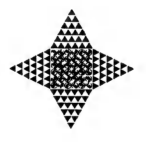
وه زمین جهاں همیشه پانی برستا رهتا ہے

ایسی سرز میں بہت کم لوگوں نے دیکھی هوگی جہاں هیشه پانی برستا رهتا ہے۔ یه پیرا کوئی (جنوبی امریکه) کے ایسے علاقه میں واقع ہے جس کا حال بہت کم معلوم هو سکا ہے ۔ حنوبی امریکه کی نسبت یه معلوم هی ہے که اس میں افریقه سے زیادہ عیر معمولی علاقمے موجود هیں جنہیں عربی میں مجاهیل کہا جاتا ہے۔ بہر حال دریائے یو انا کے حاقے میں برازیل کی سرحد کے قریب جہاں یه دریائے اکیس شاخوں میں منقسم هو جاتا ہے روے زمین کا یه سب سے زیادہ نمناك هو جاتا ہے روے زمین کا یه سب سے زیادہ نمناك معلوم نہیں۔

فطرت کا یہ عجیب مظاہرہ آبشار کو براسے ہوا کے آثرائے ہوئے ترشع کا نتیجہ ہے۔ گویرا (Guayra) کا آبشار غالباً دنیا میں سب سے بڑا آبشار ہے۔ ہوا جو مسلسل ایك سمت سے چلتی رشتی ہے تو اور ملك کے اس حصہ میں كئيف ہوكر سیال بنتی اور مسلسل بارش کی شكل میں لگانار وستی رہتی ہے۔ مسلسل بارش کی شكل میں لگانار وستی رہتی ہے۔

حیوانات ادنی میں به صورت نہیں پائی جاتی چیو نٹوں کے لئے به حاسه ذریعه شناخت کا کام دیتا ہے ۔ مجھلیوں پر ذراسی آواز بھی اپنا اثر دکھاتی ہے ۔ مکڑی اپنے جال میں پھنسے ہوئے کی کشمکش محسوس کرتی

ھے بشر طیکہ اس کے جسم کے دونوں حصے
ارتعاشات سے متاثر ہوں یا یوں کہیے کہ جب
وقت کا تفاوت مکڑی میں سمت کا احساس پیدا
کرتا ہے اس وقت ان کیڑوں کی کشا کش کا
رد عمل اس پر نمایاں ہوتا ہے۔



سأنش كى ونيا

عطروش دواؤں کی خرید وفرخت پر پابندی قانوں دفاع ہند کے تحت مرکزی حکومت نے ایك نیا حکم نافذ كیا ہے ، جس كا مقصد یہ ہے كہ اس الك میں عطروش ادویه (Essential Drugs) كى درآمد تیارى اور فروخت پر پایندى عائد كى جائے۔

اس حکم کے مطابق ہر اس شخص پر حوان دواؤں کو بنا نے یا بیچنے کا کاروباد کرتا ہے لازم ہے کہ وہ اپنے علاقے کے عہدہدار عاز کے پاس ہر مہینے کی ستائیسو بن تاریخ تک ایک ایسا تخته پیش کر سے جس میں ان تمام عطروش دواؤں کی تفصیل درج جو ہر مہینے کی بیسوین تاریخ کو برطانوی ہندگی حدود کے اندر اس کے قبضے میں موجود ہوں۔ تاہم اگر کسی عطروش دواکی مقداد ایک مقررہ حد سے جس کی حکم ہو تو تختے میں اس کے اندراج کی ضرورت نہ ہوگی۔

هر دوا ساز ، دوا فروش اور درآمدکننده ادویه پر خواه اس کا کام تهوك فروشی هو خواه

خردہ فروشی ، یہ بھی لا زم ہے کہ وہ عطروش دواؤں کی خرید و فروخت کا اندراج اپنے ھال ایک رجسٹر میں کر تا رہے، خواہ ان دواؤں کی مقدار مقررہ حد سے کم ھی ھو ۔ لیکن ا کرکسی خردہ فروش کے تبضے میں عطروش دواکی مقدار مقر رکردہ حد سے کم ھو تو پھر اس کے لئے خوید وفروخت کا اندراج ضروری نمیں ہے ۔

ان تفتوں اور اندر اجات کی تبقیح وہ اشخاص کریں گے جن کو مر کزی یا صوبجاتی حکومت اس کا مجاز تر اردے۔ اس اشحاص مجاز کو کسی دوا ساز دوا فروش یا در آمد کسندہ ادویہ کے کارخانے دو کان یا کو دام وغیرہ میں داخل ہونے اندراجات کی تنقیح کرنے ان کی نقول لینے اور اس ضمن میں جو حساب رکھا کیا ہواس کو ملاخط کرنے کا اختیار ہوگا۔

مندرجہ ذبل علاقوں کے ائیے حب دیل عہدہدار مجاز مقرر کئیےگئے ہیں :—

احاطهٔ مدراس، صوبجات متوسط و برار اور کورک د پئی اسٹنٹ ڈائر کئر جنرل میڈیکل اسٹورز مدر اس

الحله بمبئى، سنده اور اجمير مرواژه . دُپئى اسئنت دُائُر كَثُر جَبُرل مَدْيكل اسٹور زيمبئى ـ احاطة بنگال بهار ، اوڑیسه اور آسام ـ دُپئى اسٹنٹ دُائر كثر جنرل مديكل اسٹور زكلكته ـ صوبجات متحده، پنجاب ، صوبه سرحدى اور بلوچستان ـ دُپئى اسٹنٹ دُائر كئر جنرل ميذيكل اسٹور زلاهور ـ

هندوستان کی مرکزی محلس پنبه

هندوستان کی مرکزی عباس پنبه (انڈین سنٹرل کائنکیئی) کا برشگالی اجلاس ۱۸. اور ۱۹ جو لائی کومنتقد هو ا۔ مسٹر پی ۔ ایم کهریگٹ سی آئی ای ۔ آئی سی ایس نے جو زراعی تحقیقات کی امپیریل کونسل کے نائب صدر هین اس اجلاس کی صدارت کی ۔

گذشته سال مجلس پنبه نے حن زراعتی اسکیموں کو مالی امداد دی تھی ان کی رپوٹوں پر غورکیا گیا اور آئندہ کے طریق عمل کے متعلق بخاویز منظورکی گئیں ۔ افزائش پنبه breeding) breeding کے سلسلیے میں حسب ذیل اسکیموں میں توسیع منظورکی گئی ۔

بهژوچ اور جاگاؤں میں افزائش پسنه کی اسکیم۔ پوزا میں افزائش پنبه کی واشی اسکیم ۔ و را مگام از ر جاگڑان میں نسلیات پنبه (Cotton Genetics) کی اسکیم ۔ میسور میں روئی کی اسکیم ۔

مجلس نے جن نئی اسکیموں کو غور کر نے کے بعد منظور کیا ، ان میں سے حسب ذیل قابل ذکر ھیں : --

(۱) دهار واڈی امریکی روثی میں اصلاح کی اسکیم ۔ (۲) منٹ یون کی مساحت

(Marketing Survey) کی دو اسکیمیں جن میں سے ایک صوبہ مدراس سے اور دوسری کجرات اور ملحقہ ایجنسیوں اور ریاست ہائے کا ٹھیا واڑ سے متعلق ہے۔ (۳) صوبجات متحدہ کے حاقمہ رو ھیلکھنڈ وکاؤں میں زراعت کے اصلاح یافتہ طریقوں کی پر اجکٹ اسکیم۔

مجلس نے صوبہ عبئی کے لئے ایک کائن بائنسٹ (نباتیات دان پنمه) کے تقر رکی بھی سفارش کی ہے حومحتلف مراکز میں ربط قائم رکھنے میں مدد دےگا۔

دیگر مسائل میں سے جن پر مجلس پنبه کی تو جه مبذول هوئی بعض درج ذیل هیں۔

دوسر ہے ملکوں میں ھندوستانی سوتی مال کی کہیت بڑھا نے کے اٹنے ایک ادارہ برآمد کا تیام ۔ چھو ئے روٹیں کی روئی کا متبادل مصرف ۔ فصل پیبه کے نخیاوں کی اصلاح ۔ تجربه خانه صنعیات کی سالانه رپورٹ بھی حوسال مختلمه رہ مئی سنه ۱۹۹۱ء کے بارہ میں نھی منظور کی گئی۔

طبی دواؤ ں اور کیمیائی اشیاکی تیاری

حکومت بمبئی نے اپنے صوبہ کے صنعی تحقیقات کے محکمے کے ذیر نگرائی جسب ذیل طبی دواؤں اورکیمیائی اشیاکی تیاری کا انتظام کیا ہے، تاکہ محکمۂ مہمر سانی (سپلائی ڈییار ٹمنٹ) کی روز افزوں ضرور یات پوری کی جاسکیں ۔

فاسفورس ـ ٹارٹیرك ترشه ـ پوٹاسيم پركاوريث ـ آيو ڈین ـ اسٹر انشيم كا ربونيٹ ـ كاربس ڈائی سلفائيڈ ـ

مقامی تیار کردہ اشیاکی نما ٹش

حکومت هند کے محکمہ ہمرسانی کی ایک اخباری اطلاع عظہر ہےکہ چھہ صوبجاتی مراکز میں نمو نه خانے (Sample Rooms) قائم کرنے کا فیصلہ کیا گیا ہے، جو ہر جگہ ہمرسانی کے مقامی ناظم (کنٹرولر) کی نگر آئی مین رہیں گے۔ یہ نمونہ خانے کلته مدر اس بمبئی کر اپنی لاہور اور کانپور میں قائم کئے جائیں گے۔ نئی دھلی میں بھی اس قسم کا ایک نمونہ خانہ کھولئے کی تجویز منظور کی گئی ہے۔

تجو بزیہ ہےکہ ان نمونہ خانوں میں حسب ذبل اشیا کے مونے رکھے جائیں: —

(۱) ایسی اشیا حو هندوستان میں تیار نہیں کی جاتیں لیکن جی کی اس ملك میں ضرورت ہے۔ (۲) وہ اشیا جو اس ملك مین اتنی مقدار میں تیار نہیں کی جاتیں کہ تمام ضروریات پوری هو سكيں۔ (۳) ایسی اشیا جو پہلے صرف سامان جنگ تیار کرنے کے محتلف كارخانوں میں بنتی تھیں اورجن کے متعلق اب خیال یہ ہے کہ عام تجارتی اشیا کے زمرہ میں منتقل كر دی جائیں۔

ان نمونہ خانوں کے لئے ایك عہد ددار بطور خاص اس کام پر ماموركبا گیا ہے اور ملك کے دفاع کے لئے بنے ان کے دفاع کے لئے ہے ۔ نمو نہ فر اہم کرنے کا بھی انتظام کیا گیا ہے ۔

صابن سازی میں سنگ خارا کے بیلنوں کا استعمال منہ دھونے اور نہانے کا صابن تیار کرنے

میں صابن کو بیلنے کی ضرورت پڑتی ہے۔ اور اور صابن ساز اس کے لئےسنگ خارا (Granite) یا فولاد کے بیلن استعمال کرتے ہیں۔ ان مشکلات کی وجه سے حو دوران جنت میں پیدا ہوگئی میں باہر سے سنگ خارا کے بیلن منگانا اب آسان نہیں ہے۔

حال هی میں کلکتے کے رنگ تیار کرنے والے ایک کارخانے کو بھی جسے رنگ تیار کرنے کرنے میں بھی سنگ خارا کے بیلنوں کی ضرورت تھی ، اسی مشکل کا ساما ہوا۔ اس کارخانے بے تجربے کے طور پر میسور کے سنگ خارا کے بیان بنوا کر استعال کئے ادران سے نہایت قابل اطمینان نتائج حاصل ہوئے۔

ان بیلنوں کے متعلق میسرز نارائن سوامی ایڈسرے لکشمی پورم میسورسے معلومات حاصل کی جاسکتی ہیں۔

كيميادانون كارجستر

هندوستان کی کیمیکل سوسائی ملك بهر کے کیمیا دانوں کا ایك رجسٹر تیار کر رهی ہے ۔ تمام کیمیا دانوں سے خواہ وہ سلسله ملاز مت میں منسلك هوں خواہ بیكار هوں درخواست کی گئی ہے کہ وہ اس رجسٹر میں اپنا نام لكھائیں ۔ حواله کی کتاب کی حیثیت سے یه رجسٹر ان اشخاص کے لئے خاص طور پر كار آمد هو گا جہیں کیمیائی اشیا کے كار وبار سے دلچسپی ہے ۔ ایسے کیمیا دانوں کے لئے بھی جو بیكار هوں یه رجسٹر فائدہ مند هو گا ، كيونكه كیمیكل سوسائٹی كا یه ارادہ ہے هو گا ، كيونكه كیمیكل سوسائٹی كا یه ارادہ ہے کہ حب كیمی كوئی مناسب موقع پیدا هو ان

کیمیا دانوں سے کارخانوں کے ما اکوں کو روشناس کر ایا جائے۔ رجسٹر میں نام درج کرانے کے لئے گوئی نیس وغیرہ نہیں لی حاتی۔ آریری سکر بڑی انڈین کیمیکل سوسائٹی ۔ پوسٹ بکس نمبر (۱۰۸۰۵) کلکته کے پاس درخواست بھیج کرنام درج رحسٹر کرنے کے مقررہ فادم منگائے جاسکتے ھیں۔

جنو بی ہند میں آثار قدیمہ کے خزانے جنوبی ہند اپنے آثار تدیمہ کے ہر انوں بالخصوص مندرون اورکتبون کی فراوانی کی وجه سے هیشه سے مشمور ہے۔ تقریباً نصف صدی قبل محکمہ آثار قدیمہ کے شعبہ کتبات ہے احاطہ ہدر ا*س کیے کتبوں کی مساحت کا کام شر*وع کیا تھا اور اس قسم کیے اصل ماخذوں سے ھند وستان کی قدیم تاریخ کی منشر کڑیاں جوڑ نے کیے ہے کتبوں کو جمع کر سے اور ال کو پڑھنے کے کام کی باضا بطہ طور پر ابتدا کی کئی تھی ۔ کتبوں کی اس مساحت کے دائرہ عمل میں حیدر آباد مسیور ئر او نکو رکو چین اور پدو کو له کی همسایه ریاستین مهی شامل کرلی کئی تهین - یه مساحت تقریباً پچیس هزار کتبوں پر حاوی نهی ح مندرون غاروب ستواون اور دوسرى یا دگاروں میں پائے کئے اور یہ سب حنوبی هند کے دور و دراز مقامات دیات اور قصبوں مین پھیلے دوئے تھے۔کتباتی مساحت کے کام کے آغاز سے اب تك كتبوں کے متعلق ايك سالانه رو ئداد همیشه شائع کی جاتی ہے ۔ اور اس

میں کتبوں کا جو سنسکر ت تامل ، تلنگی ، کنڑی

اور ملایا لم زبانوں میں ہیں خلاصہ درج کیا جاتا ہے، آن کی شرح لکھی جاتی ہے، نیز آن میں تنقید کی جاتی ہے۔

یه تمام مواد جو جنوبی هند کی تاریخ کے ماخذ کی جبئیت سے نهایت اهم ہے، اب اس قدر کثیر و ضغیم هوکیا ہے که محکمه آثار قدیمه نے ان کتبوں کی حن کا سالانه رپورٹوں میں ذکر ہے ایک علی حدہ فہرست تباد کی ہے۔ اس میں ان دیہات کا نام جہان یه کتبے بائے گئے ہیں مع تحصیل و ضام درج کیا گیا ہے۔ اس فہرست کے ساتھه ایک اشاریه (الڈکس) بھی شائع کیا گیا ہے ، جس سے کتبوں کا حواله بهی شائع کیا گیا ہے ، جس سے کتبوں کا حواله به آسانی تلاش کیا جاسکتا ہے ۔ آمید کی حاتی ہے کہ یہ فہرست ان حصرات کے لئے جہیں کتبوں سے دلچسی ہے بہت کا رآمد ثابت ہوگی اور اس سے هدوستاں کی قدیم تاریخ کے مطالعے اور اس سے هدوستاں کی قدیم تاریخ کے مطالعے اور اس سے هدوستاں کی قدیم تاریخ کے مطالع

تاریخی دستاویز سوکا تحفظ

دستاویزوں کے شاھی محکے (امپریل ریکار ڈ ڈیبار ٹمنٹ) نے سنہ ۱۹۴۰ع کی بابت اپنی جو سالانہ رپورٹ شائع کی ہے اُس سے پرانی دستاویزوں کے تحفظ اور علمی تحقیق میں ان سے استفاد مے کے متعلق محکہ مذکور کی کارگزاری پر روشی پڑتی ہے۔ مرکزی حکومت اب اس تجویز پر عور کر رہی ہے کہ انڈین ہسٹاریکل ریکارڈ زکیشن کی از سرنو تشکیل عمل میں لائی جائے تاکہ اس میں صوبحاتی حکومتوں یونیورسٹیوں اور هندوستانی ریاستوں کا زیادہ

سے زیادہ تعاون اور عوام کی زیادہ سے زیادہ تائید حاصل ہوسکسے۔ انیسویٹ صدی کی اہم تاریخی دستاویزوں کی ایک کئیر تعداد جو صوبه مرحدی اور صوبه بمبئی کی حکومتوں کے قبضے میں تھی امیعیل ریکار ڈ ڈیبار ٹمنٹ کی تحویل میں رکھنے کے لئے نئی دھل منتقل کر دی گئی ہے۔ صوبه تک کا فی ان دستاویزوں کا زمانه سنه ۱۸۵۹ تک کا ہے اور ان میں سرحد پر روس کی مرکز میوں اور افغانستان اور قبائل سرحد کے ماملات کا ذکر ہے۔ اور می مراسلت کے کیانڈو مماملات کا ذکر ہے۔ اور می مراسلت کے کیانڈو میں اور خوافی موجی ہے۔ تاریخی اور جنرانی موضوعات پر نوٹ اس نئی کتاب کی جنرانی موضوعات پر نوٹ اس نئی کتاب کی ایک اہم خصوصیت ہے۔

غدر سے پہلے زانہ کی تمام اہم دستاویزوں کا ، جن کی جاعت بندی سنہ ۱۹۳۰ع کے اوائل میں ختم ہوچکی تھی ، اشادید مرتب کرنے کا سوال اب زیر غور ہے۔ ان دستاویزوں کے مباحث محتلف اور متنوع ہیں۔ ان میں دیشم روئی چائے اور پتھر کے کو ٹلے تانبے اور سیسے کی کانوں کا ذکر ہے ۔ مصنوعی آبیاشی کے ذرائع ، کیاس پیدا کرنے والی اداضی کے عاصل کا تعین ، اس زمانے میں مالگزادی کی مساحت کے نقائص اور بعض ناروا ٹیکسون کی مساحت کے نقائص اور بعض ناروا ٹیکسون کی مساحت کے نقائص اور بعض کا کئی ہے۔

دستاویزوں پر اثر انداز ہونے والے متعدد مسائل کے متعلق تجر بے کرنے کے لئے ایک کیمیائی تجربه خانه بھی قائم کیا گیا ہے جس میں دستاویزوں پر مختلف قسم کی دھونیوں نیز تپش

اور مرطوبیت کے اثرات کے متعلق تجر بے کئے۔ جارہے ھیں ۔

ریڈیو سے طیاروں کا کھو ج

کھہ عرصہ ھوا ہر طانیہ عظمیٰ کے وزیر لارڈ

بیوربروك نے ماھرین فن کے نام ایك اپیل شائع کیا تھا

جس میں ان سے یہ استدعا کی گئی تھی کہ وہ

رات کے وقت بمیاری کرنے والے طیاروں کا

مقابلہ کرنے کے لئے ایك تئے وہ خفیہ هتیار ،، کے

استمال میں حکومت کو مدد دین ۔ یہ هتیار ایك

ایسا آلہ ہے حس میں ریڈیو کے بہت سے کیوندوں

تمین کیاجاتا ہے ۔ اس کے موجد مسٹر وائسن وائسمیں

تمین کیاجاتا ہے ۔ اس کے موجد مسٹر وائسن وائسمیں

جموں نے ریڈیو کے متملق بہت کچھ تحقیقات کی

جموں نے ریڈیو کے متملق بہت کچھ تحقیقات کی

بیدوریٹری کے شعبہ ریڈیو کے مہتمم تھے۔

سنہ ۱۹۳۶ عمیں وہ ھوائی وزارت میں متعین

اس ایجاد میں سائنس کے کسی نئے اصول سے کام میں لیا گیا، بلکہ اس بات سے فائدہ اٹھایا گیا ہے کہ دھاتی اجسام ریڈیوکی امواج کو ہمت اچھی طرح سے منعکس کر سکتے ہیں۔ لہذا کو تاہ ہو اگر او پر کی طرف بھیجی جائے اور کو تاہ ہو اگر او پر کی طرف بھیجی جائے اور وہ اس کی دھاتی جسم سے اس کا تصادم ہو تو وہ دھاتی جسم اس موج کو زمیر کی جانب منعکس کرد ہے گا اور یہ آنا فا فا پھر زمین تك منعدد كير ند ہے اس منعکس شدہ سكتان متعدد كير ند ہے اس منعکس شدہ سكتان متعدد كير ند ہے اس منعکس شدہ سكتان

(اشادے) کو وصول کرایں توان اشارات کی فوری آمــد کے رخ سے به عمل اثلاث (Triangulation) طیار ہے کا ٹھیك مقام معلوم کیا جاسکتا ہے۔ جسم عاکس کے مقام کی تعیین کے اس طریقه سے کرہ ہوا کی روانی ہوئی (Ionised) تہوں کی بلندی دریافت کرنے میں بكثرت مدد لى كئى مے ـ ليكن ان تجربوں ميں -عاكس ته ساكن هوتى هے ـ تا هم مسئر والسن واٹ نے جونئی تدبیر سوچی ہے اس سے تیز حرکت کرنے والے عاکس احسام کے مقام کا تعین بھی ممکن ہوجا تا ہے ۔ آخرالذکر صورت میں جن فنی مشکلات سے سابقه ٹرسکا ہے وہ لا تعداد ہیں۔ نظری طوریر تو یہ مکن ہے کہ الک کے مختلف حصوں میں ماورائے کو تاہ امواج (Ultra Short waves) کے طاقتور آلات ترسیل لگاد نے جائیں ، جن میں سے ھر آ له شعاعوں کا ایك مخروطی شهتیر (Beam) اویر کی طرف یا سمندر کی حانب ارسال کر ہے اور اس سے حرکت کرنے والے موائی حماز کے مقام کا سراغ معلوم عوسکے ۔ جوں ھی دشمن کے طیار ہے مذکو رہ بالاشہ ہرسے متصادم ہونگے و ہامواج کو زمین کی طرف منعکس کر دیرے کے ۔ اب اکر انعکاسی امو اج کے راستے میں کوئی حساس کیرنده موجود هو تو وه ان امواج کو وصول کرکے ان کی سمت معلوم کرائے گا۔ اور اگر ایك كير ندے كے بجائے هزار ها كير ندے ملك کے طول و عرض میں پھیاہے ہو ہے ہون تو ان میں سے کم از کم تھوڑ سے کر ند ہے انعکاسی شعاعون کے راستے میں ضرور واقع ہونگے

اور وہ آن کی آمدکی سمت کو معلوم کر سکیں گے۔
حرکت کر تا ہوا طیارہ اندکاسی شعاعوں کو متواتر
مختلف کر ندوں تک پہچاتا جائے گا۔ اب اگر تطابق
کے لئے ایک مرکزی اسٹیشن بھی ہو جہان مختلف
گیرندون کے مشاہدات ہر لمحه و ہر آن پہنچتے
دھیں تو کم از کم اصولی طور پر اس سے متحرك
طیار ہے کے راستے کا مسلسل علم ہونا ممکن ہے،
شر طیکہ اسٹیشن میں ایسے آلات ہو جود ہوں
جن سے ائلاث کا عمل بعجلت ممکنہ کیا جا سکے۔

آم کا سرد ذخیرہ

زراءتی تحقیقات کی شاہی مجلس کے زیر نگر انی جی ۔ ایس چیمه ، ڈی ۔ وی کر مارکر اور بی ۔ ایم جوشی نے آمون کا سر د ذخیرہ رکھنے کے متعلق کہاڑ کی میں تحقیقاتی کام انجام دیا ہے ۔ انہوں نے نحتگی کے محتلف مرحلوں پر آم کا ذخیرہ کرنے کے ائلے موزوں ترین حالات کا مطالعه کیا ہے ۔

کھو ڑے کی طاقت کے ایک ایمو ینائی داب آلے کھو ڑے کی طاقت کے ایک ایمو ینائی داب آلے (Compressor) اور سات سر د خانوں پر مشتمل ھے ۔ ھر سر د خانه 0 + 0 × 0 × 0 × 0 نظ ھے ، اور ھر ایک کے ساتھ ھوا کا دوران قائم رکھنے کے لئے ایک کھوڑ ہے کی طاقت کا ایک ایک ایک پنکھا بھی لگا یا کیا ھے ۔ ھر سر د خانے 0 میں دو دو فٹ چوڑ ہے شبلف اگائے گئے ھیں جن کی کل فٹ چوڑ ہے شبلف اگائے گئے ھیں جن کی کل لمائی 0 و فٹ ھے ۔ ھر حجر ہے میں دن کی روشنی دینے والے برقی فحقہ وں کا انتظام کیا گیا روشنی دینے والے برقی فحقہ وں کا انتظام کیا گیا ھے تا کہ پھل کا رنگ اچھی طرح سے دکھائی

دے۔ دخیرہ کاری کے متعلق ۳۰،۳۵،۳۵، ۸۰، ۸۰، ۸۰ اور ۲۸ در جے فار نہائیٹ پرنیزکر ہے کی تیش (۸۰-۹۳) درجے فار نہائیٹ پر تجر بے کئے گئے گئے۔

عام طور پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ پور بے بڑھے ہوئے ہرے آم پر ۱۹۰۰ء درجے فار نہائیٹ کے درمیان ٹھٹھرنے کے آثار نمو دار ہوجاتے ہیں۔ ہوجاتے ہیں۔ اور سیاھی، اٹل بھور سے داغ پیدا ہوجاتے ہیں۔ جب آم کر سے کی تبش پر رکھے گئے تو وہ بہت جلد سڑ نے اگے، مگرہ پر دجے فار ہائیٹ پر گڑھے تو پیدا نہ ہوئے لیکن چھا کے پرسیاھی بر گڑھے تو پیدا نہ ہوئے لیکن چھا کے پرسیاھی بدتر بات یہ ہے کہ ذخیر ہے میں رکھنے کے بعد بدتر بات یہ ہے کہ ذخیر ہے میں رکھنے کے بعد بدتر بات یہ ہے کہ ذخیر ہے میں رکھنے کے بعد

پورے طور پر بڑھا ھوا ھرا آم ۸س - ۲ ، درجے فار ہائیٹ پر بھرین حالت میں رھتا ھے۔ یہ ۸س

درجے فار مہائیٹ پر چار ہفتے تك با اكل ہو ا اور سخت رہتے ہے اور اكر اس كو ۲۸ درجے فار مہائیٹ پر ركھا جائے تو حسب معمول پك بھی جاتا ہے ۔ اگر ۲ ہ درجے فار مہائیٹ پر ركھا جائے تو يہ ٹھیك رہنا اور چار ہفتوں میں آہستہ بك جائا ہے ۔

لیکن پکے ہوئے آم ۱۰ اور ۱۸ درجے فارنہائیٹ کے درمیان صرف ایک ہفتے تک اجھی حالت میں رکھے جاسکتے ہیں۔ پست ترتیشوں پر مثلا ۳۰ اور ۲۰ درحے فارنہائیٹ کے درمیان آم کا چمکدار زرد رنگ بھور ا ہوجا تا ہے لیکن اس سے اس کے ذائقے اور خوشبو پر کوئی نا کوار اثر نہیں پڑتا۔ تین ہفتے کی مدت میں ذخیر ہے کی تپش مہ اور ۲۰ درجے کے درمیان رکھنے سے وزن میں مسے مے فیصد تک کی واقع ہوتی ہے۔ ذیل کے جدول سے بعض درید معلومات حاصل ہوں گی۔

تپش اور اتلاف (۲۱ روز کے بعد)

فيصد اتلاف	ذخیر مے کی تیش فار مائیٹ در جو ں میں
1	۸۰ – ۱۱ (کر سے کی نیش)
44	٦٨
72	٦٠
7	07

مه درجے فارنہائیٹ پر انلاف کی شرح

ميصد اللاف	ذخیر ہے کے دنوں کی تعداد
7	71
T 1	72
40	۳٠
٣1	۳۳

سرد ذخیر ہے میں کسی پہل کے بر تاؤکی تعقیقات کے سلسلہ میں پہل کی وہ تجارتی ذخیری زندگی، کا اکثر ذکر کیا جاتا ہے۔ اس سے وہ عرض مدت مراد ہے جس کی حد تك پہل كا ذخیرہ کیا جاسكتا ہے قبل ازین که فطروں (Fungi) کے عمل کی وجه سے سڑنے یا فعل (غیر طفیلی = Nonparasitic) امراض کی وجه سے بھل كا اندلاف ، د فیصد کی حد تك مہنوہے۔

کسی پہل کے ٹھیک رھنے کا وصف اسعل پر بھی منحصر ہے جو سرد ذخیر ہے میں داخل کرنے سے پہلے اس پر کیا جاتا ہے۔ یہ معلوم ھو اھے کہ اگر آ،وں کا پوست خشک ھو تو وہ نم آلود پوست کی بهنسبت بہتر حالت میں رکھنے جاسکتے ھیں۔ آم کو کسی چیز میں لیٹ کر رکھنے کا بھی اس پر بہت اثر پڑتا ہے۔ اس غوض سے سرخ دنگ کا پتلا کاغذ بہترین ثابت ھوا ھے۔ مگر یہ بھی بتا دینا ضروری ہے کہ لیٹنے مولی سے وہ لیٹنے جس کے بعد وہ اس خوبی سے نہیں پک سکتے جس کوبی سے وہ لیٹنے کی صورت میں یہ تقص اور کاغذ اور سیلونین کی صورت میں یہ تقص اور بھی زیادہ نمایاں ھوجا تا ہے۔

بھرتیکی اشیاء اور آم رکھنے کے برتن کے متعلق تجربہ شاہد ہے کہ بانس کی ٹوکریاں اور

دهان کا پیال مہترین ہے۔ اور اگر لکڑی کے ڈھانچے استمال کئے جائیں اور ان میں کسی چیز کی بھرتی نہ بھری جائے تو صرف خفیف سی خرابی پیدا ہوتی ہے۔ مقوے کے بکس اور لکڑی کا برادہ یا لکڑی کے صندوق اور لکڑی کی چھیل استمال کرنے سے اتنے قابل اطمینان نتائج حاصل نہیں ہوتے۔ آم کے درختوں کے پتے یا دوسرے پتے جن میں آم بالعوم رکھے جاتے ھیں اور بھی خرابی پیدا کرتے ھیں ۔

دوا سازی کا مسودہ قانون اس بات کا اطمینان کرنے کے اٹھےکہ تمام وہ لوگ جو دوا سازی کا پیشہ اختیار کرتے یا اس کا کادوبار انجام دیتے ہیں اس موضوع کے متعلق قابل اطمینان مملومات رکھتے ہیں یا نہیں سارے هندوستان کے لئے قانون دوا سازی کا ایک مسودہ آج کل حکومت هند کے زیر غور ہے۔ اس قانون کا مقصد یہ ہےکہ سندیافتہ دواسازوں کے علاو مدوسرے اشخاص کو دوا فروخت کرنے کی ممانعت کر دی جائے۔ اس قانون کے دو سے حکومت کو تمام دوا فروشوں اور دوا سازی کے حکومت کو تمام دوا فروشوں اور دوا سازی کے مام کا رخانوں پر جمهان دوائیں بیچی یا بنائی حالی ہوگا۔

حکومت ہند نے سنہ ۳۱ – ۱۹۳۰ع میں دواون کے متعلق جو تحقیقا کیئی مقر رکی تھی اس کی یہ سفارش تھی کہ ہندوستان میں قانون ادویہ (Drugs Act) کے ساتھہ ہی ساتھہ ایک قانون دوا سازی بھی نا فذ کر دیا جائے چنانچے۔ حکومت ہند اب کیئی کی اس سفارش کے مطابق عملی کاروائی کر رہی ہے۔ (م۔ا۔خ)

اسلامی انسائیکلو پیڈیا

جناب ألم أكثر مولانا عبدالحق انحن ترقى أردوكي نظر مين

اسلامي انسا ئيكلو يبذيا

کارنامه، او راسلامی تار نخوسیر پر بیش مامعلومات کارنامه، او راسلامی تار نخوسیر پر بیش مامعلومات کارسب سے اچھا عموانی کی قصد کیا تھا، او ر جناب عبد الحقات حدوقان کے اهل علم سے اشتر المنحمل کی کوئی، ماسب صورت نکال سکس تو عالماً تر جمے کی نکہ اور دموات هو جائے گئی، رسالے کی قسمت صرف تین رو بعه سالانه رکھی گئی ۔

ا وروہ حدید ہر یس، سکم بور، شہر پشہ کے آتے سے مل سکتا ہے،

هیں بقین هے که علی مداق کے تمام اردو خوان حضر آت، اور نملیمی ادار سے رسالے کو خرید نے میں کی مکر بن کے اور به فید تحریک محض ناقدری کا شکار نه هو بائے کی (رساله اردو مرتبه - ولار عبدالحق صاحب اکتوس سمه ۱۹۰۰ء)

دی اسٹینڈرڈ انگلش اردو ڈکشنری

انگلش اردو ڈ کشنر یوں میں سبسے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ نرین الفاظ شامل ہیں۔
 - (۲) فی اصطلاحات در ج هیں۔
- (٣) تدیم اور متروك الفاظ بهی دے هـ٠
- (س) مشكل مفهوم والے الفاظ كو متاوں سےواضح كيا ہے -
 - (ه) انکریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے ہیں۔ ڈمائی سائر حجم ۱۵۳۹ صفحے قیمت مجلد سواہ رویدہ

دی اسٹوڈ نٹس انگلش اردو ڈ کشنری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، مجلد پانچ رو ہے۔

المشهر ـ منيجر انحمِن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلى،

"هايوس،

م\ _ الهمالوں " الم پالد و قت ہے کہ حدوری سدہ ۱۹۲۲ع سے لیکر (حب به حاری ہوا بھا) آج لئے کہی اس کی اسا سے میں ا لئ د ن کی احد نہی واقع مہیں ہوئی آردو صح اس میں اس سے قبل السی یا قاعد کی کی مر ل مہیں ملسکتی ۔ قبل السی یا قاعد کی کی مر ل مہیں ملسکتی ۔

۲ - (همانون ،، آبر سل حساس میان عد شاهدس صاحب ۱۰ هدایون ،، مرحوم حج هائی کورٹ پسخات کی یادگار کے طور بر ال مس مل سر ۱۰ میں حاری ہے ۔ اس المے اس کے طاهری و ۱ معوی حس نو بر قرار رکھے ہے ۔ اللہ کی تسم کی کاروباری مصلحت ۱ مد بطر نہیں رکھی حالی ۔

۳۔ ہمالوں ، کا احلاق میاراس فدر بلند ہےکہ ملک کا کوئی ان رسانہ اس کا مقاله میں کرسکتا اس میں محس اسم رات ، در ان بصور اور محرب احلاق مصامین اور نظموں کے اع فطعاً المحائس مہیں نه رساله نلاحظر طالبه اور حوالین نے ہم بھوں میں دیا حسکتہ ہے۔

2- ممالور ، کے مصابین محتم پر از معلومات علی مہیں هو نے الکه انتها در حے کے درلحسب مهی عمل هو نے دیک اس لحاط سے ١٠ هو وں پس نظیر آپ ھے ۔

۲- اهما او ن ۱۰ عدی ران کے لیم سے به صرف پنجاب بلکه هندوستان بهر کے هستند برس وسائل
 کی صف اول میں سم ر هو ت هے _

ے۔ میمالوں ، مسلمی و اسی ، ترخی و بمدی مصامیں ، داکش افسائے اور ڈرامے ، پاکبرہ نظمیں ، مداحیہ مدائے ، داروں و مه نی رہ نل کے دلحسب انتماسات ور ملك ك موجودہ ادی عور يكات كے متعلق مها ہے بیشر قیمت اطلاء ب ساتع كی جابی هس ۔

٩_١ هما او ن ،، کے کاعد، کہ س، طاحت ور تصاویر وعیرہ ردل کھول ۱ روپہ صرف کا حاتہ ہے

• \ _ \ هايون ،، كي سالكره بمير اور ديكر حاص بميرون كلئے كوئى رائد مده ميں لى حاف - امر بمورد دهب بهيجا حا ال هيے _

چنده سالا به ن رویده آنه اورسشهائی ۳ رویده (مع محصول) هے۔ المشهر

مسحر رساله ۱۰ همایون ۱۰ ۲۳ ـ لارسرو دٔ ـ لاهور

_ رساله هندستانی _

رساله هندستانی، همدستانی اکیدی اله آباد سے حکومت صوبجات متحده کی سر پرستی میں کیاره سال سے شائع هورها ہے۔ یہ سه ماهی رساله ہے، جو اکیدی کا آدگن ہے۔ اس میں قدیم و حدید عاوم وفنون کے اهم موضوعات پر ماهرین بن اور کہنه مشق اهل قلم کے مضامیں شائع هوتے هیں۔ اس استنادکی وجه سے یه رساله، رساله نہیں ہے؛ بلکه حوالے کی ایک کتاب ہے! هر کتب خانے میں اسکی جلدوں کا موجود رهنا ہایتضروری ہے۔ رساله نے دس کیاره سال کے عرصه میں علم و ادب کے جو اعلم نمونے پیش کئے هیں ان کی وجه سے اس کو امتیاز حاصل هوگیا ہے که اب وه ار دو زبان کے دو تین سب سے ممتاز رسالون میں سے ایک ہے۔ جناب کی علم دوستی سے امید ہے که اس کے معاونین میں شامل هو کر علم و ادب کی خدمت کا اس کو موقه عطا فر مائیں کے۔ اسی سلسلے مین اس کی توسیع اشاعت کی طرف بھی جناب کو توجه دلا تاهوں۔ جو حضرات اس کی حر یداری منظور فر مائیں کے؟ یا جو پانچ خر یدار بہم پہنچائیں کے؛ ان کی حدمت میں اکیڈیمی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش خر یدار بہم پہنچائیں کے؛ ان کی حدمت میں اکیڈیمی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش خو یدار و و کتابت کے اٹھے او پر کے پتے سے یاد و ما یا جائے۔ کی جائیں گی ۔ ان مطبوعات کی تفصیل دفتر سے معلوم هوسکے گی ۔ رسالے کا چنده چار دو پ

مطبوعات دار المصنفين

سيرة النبي بؤى تقطيع كى قيمتون مين غير معمولى تخفيف

ہ ار بے دار الا شاعته میں سبرة البی تقطیع (حلد دوم تا پنجم) کا کافی اسٹاك ، وجود ہے ، جس کی اشاعت کی رفتار چھوئی تقطیع کے شائع ہو ہے کے بعد کسی قدر سست ہوگئی ہے ، ہم قلت کہ نجایش کی وجه سے اس اسٹاك کو جلدی دکالماچاہتے ہیں ، اس لئے اس کی تیمتوں میں عیر ، ممولی تخفیف کر دی گئی تاکہ شایقین کو اس کی خریدی ، میں سمولت ہو ، یہ رعایت دار لمصنفین کی تاریخ میں پہلی رعایت گئی تاکہ شایقین کو اس کی خریدی ، میں سمولت ہو ، یہ رعایت دار لمصنفین کی تاریخ میں پہلی رعایت ہے ، امید ہے کہ ملك کے كتب خاتے ، علمی ادار ئے تعلیمی ، انجمنیں ، اور عام اہل علم حضرات اس سے فائدہ آٹھائیں کے ،

اصلی قیمت رعایتی قیمت اصلی قیمت رعایتی قیمت به روپیه جددوم ۲ روپیه به روپیه به روپیه به روپیه ۱۵ آنه بدیم م روپیه ۲ روپیه ۸ آنه نوك: دارلمصنفین کی تمام مطبوعات کی نهرست طلب کرنے در مفت حاضر کیجا ثیگی ، منیجرد دارلمصنفین اعظم گذه

قائم شده ١٨٩٦ع

هر كولال اينلاسنز

سائنس الرينلس وركشاپ

ھر کو لال ہلڈ تگ، ھر ٹولال روڈ، اسا لہ
مشرق میں قدیم ہریں اور سب سے بڑی سائنٹھک فرم۔ اس کارحائے میں
مدرسوں کالحوں اور تحقیقی تحرفہ اوں کے لئے۔
سائنس کا جملہ ساماں سایا اور درآمد کیا حاما ہے۔
حکومت ھند، صونہ واری اور ریاستی حکومتوں کی منظور شدہ مہرست
میں نام درج ہے۔

سول . _ ایجنث میسرس منین ایند سنس ۵۵۸ ساطان بازار حدر آباد دکن

____ رساله سائنس میں اسہار دیکر اپنی تحارب کو فروع دیجئے ____

فر هنگ اصطلاحات

حلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایک روپیه سکه انگریری حلد دوم و معاشیات و ایک روپیه و معاشیات و ایک روپیه و

ان و ہگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر حموں کے لئے یہ و ہگیں ہت کار آمد ہیں۔

vr all

انحمن ترقی اردو (هند)، دریا گنج، دهلی

نديم كابهار غبر مولانا عبدالحق كي نظر ميں

آجکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین مهت ممهنگی هوکئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکائے کارکا یہ ساڑھے چارسو صفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالیا ان کی هت اور ادب دوستی کو تحسن سے مستغنی کرتا ہے۔ اس ضغیم کتاب میں بینتالیس تصویر س تیس سے کچھ او پر عالمانه اور محققانه مقالے۔ بیس کے تریب انسانے اور اتنی هی نظمیں هیں۔ غزلیں اور بہار کے مشاہر آور دوسر سے مضامین علاوہ ہیں۔ لکھائی چھیائی صاف ستھری ہے۔ سید سلیان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگرامی ـ سیــد ا بوظفر ـ سید علی حید ر ـ حمید عظیم آبا دی ـ مو لا نا عبد الما جد دریا بادی ـ سید عبد الرؤف ندوی وعبره اصحاب کے مقالے و قیع اور محققانه هیں ـ اور حضرات مبارك ـ صبا ـ وغير هم كي نظمين نهايت عمده اور قابل داد هير ـ ايك امتيازي بات اس نمبر میں یہ بھی ہے کہ بعض مشاھیر کی خود اپنی قلم کی تحریر بن بھی حاصل کر کے شائع کر دی ہیں۔ ان چند مثالوں پر کیا منحصر ہے۔ اس خاص نمبر میں بہت چنر بن دلحسب اور معلومات کا مخز ن ہیں۔ هم کار کنان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے محلصا نه مبارك باد دیتے هیں ـ یه نمبر صوبه بهار کی ادبی اور صحافتی تاد عج میں یادگار رہے گا۔ سب باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو روپیه کچه نهیں ـ (اُردو دهلی ماه اکتوبر سنه .م ع مرتبه :-- مولانا عبدالحق) ـ

ندیم- هر ماہ پانندی وقت کے ساتھہ پہلے ہفتہ میں شائع ہوتا ہے۔ تیمت سالانہ چار روپے ، ششاهی دو رو بے آٹھہ آئے اسی زو چندہ میں سالنامہ بھی دیا جا تا ہے۔ مشر فی ہند کے ادب سے نا اشنا رہیںگے آکر ندیم کو مستقل اطالعہ اس نه رکھینکے۔سالانه زر چندہ بذریعہ منی آرڈر مہمج کر خریداری قبول کرین ۔ اور اگر آپکار وباری میں تو اپنے اشتہاروں کو ندیم میں شائع کر اکر تجارت کو فروغ دین ۔

مينجر ـ ندىم ـ كيا

تقریباً پانج سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ تیمت دو روپیه ـ ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا _ صوبہ سار

آج کال کی سیاست سمجھنے کیلئے

بحرالکاهل کی سیاست ۔ اس کتاب میں بحرالکاهل کی سیاسی معاشی اهمیت ظاهر کی گئی ہے۔ امریکہ ، جاپان ، روس ، انگلستان ، اور چین کے محاذ کے باهی اتحاد اور ان کی ایك دوسر سے سے ٹکر کے امکانات پر بھی کمہری نظر ڈانی گئی ہے ۔ قیمت ، - روپیه م - آنه

ممالك اسلاميه كى سياست - اس ميں مختلف اسلامي ملكوں كے سياسي اور تاریخی ارتقاء پر روشنی

ڈالی گئی ہے ـ او ربتایا کیا ہے كہ جسگ عظیم سے پہائے مصر ، تركى ، عراق ، عرب ، ایران
وعیره كی كیا حالت تھی ـ اور جنگ كے اختتام پر ان كی سياسی اهميت كیا باقى ره كئی ـ اور ان میں كسی قسم كی نئی سياسی تحريكیں اٹھیں ـ ان كا كیا حشر هوا ـ اور موجوده وقت میں ان كی سياسی اور جنگی پوزيشن كیا ہے ـ قيمت ایك روپيه آٹھه آنے _

قومیت اور بین الاقوامیت - اس میں قومیت اور اس کے عناصر سے بحث کی کئی ہے ۔ نیز بتایا گیا ہے کہ قومیت کا ارتقاء کیوں کر ہوا ۔ مشرق اور مغرب کے قومیت کے تصور میں کیا فرق ہے ۔ اس مسئلہ کے متعلق اسلامی نقطه نظر کیا ہے ۔ قومیت کے ساتھہ ہی ساتھہ بین الاقوا میت کے نخیل کی ابتدا کیوں کر ہوئی ۔ اسکا موجودہ تصور کیا ہے ۔ اور آئیندہ اسکی نوعیت کیا ہوگی ۔ آخر میں انجن اقوام کی ہیت ، اس کے ارتقاء اس کی کار لذاریاں ، اور اس کی ناکامی کے اسباب یر بھی تبصرہ ہے ۔ قیمت ایك روبیه

نا تسیت۔ اس میں بتایا کیا ہے کہ ہٹلر نا تسیت کی پیداوار ہے۔ اور اس کو اسی نے پروان چڑھایا۔ ناتسیت کے اچھے اور بر سے پہلوؤں کو بھی نمایاں کیا گیا ہے۔ تیمت ایك روپیه

صدر دفتر ــ مكتبه جا معه قر ول باغ نئى د هلى ـ

شاخیں اور ایجنسیاں: (۱) مکتبه جا معه ، جا مع مسجد ـ د هلی ـ (۲) مکتبه جامعه بیرون لوهاری دروازه لاهور ـ (۳) مکتبه جامعه امین آباد ـ لکهنو ـ (۱) مکتبه جامعه پر نس ملذنگ بمبئی نمیر ۳ ـ (۵) کتاب خانه ، عابد شاپ حیدرآباد د ک ـ ـ ـ (۲) سرحد بك ایجنسی ، بازار قصه خوانی نشاور ـ (۲)

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works :- MASULIPATAM

BRANCHES-

--- 16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,--- Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا له سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو در و غ دیجئے

سامان سائنس

سائنس کا اکثر و بیشتر سامان کمپنی ہذا کے اسٹاك میں موجود رہتا ہے۔ سررشتہ تعلیات ممالک محروسہ سرکار عالی کے شعبہ سائنس کے لئے بھی سامان کی فر اہمی کی جاتی ہے۔ نیز کمپنی ہذا میں ڈاکٹری نسخہ جات کی تیاری عمدہ و ہمترین طریقہ یرکی جاتی ہے اور انگریزی مرکب ادویہ کی فروخت کا یہ بڑا ادارہ ہے۔ لہذا ناطرین کر ام سے توقع ہے کہ کمپنی ہذا کو خدمات کی انحام دھی کا موقع عطا فر ما ما حائے گا۔

نهدی اینل کو کیمسٹ اینل کرگسٹ افضل دروازه - حیدر آباد دکن نون مانسک

اردو

انمن ترقی ارد و (هند) کا سه ماهی رساله

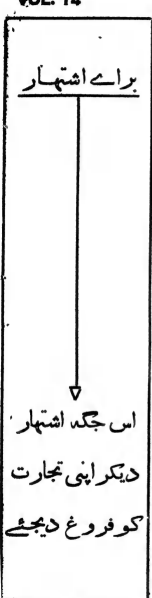
(جنوری ، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور عققاند مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں ان پر تبصر ہے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیر ہ سو صفحے یا اس سے زیادہ هوتا ہے۔ تیمت سالاند محصول ڈاك وغیرہ ملاكر سات روپیے سكه انگریزی (آئهد روپیے سكه عثمانیه)۔ نمونه كی تیمت ایك روپید ہارہ آنے (دو روپیے سكه عثمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس"،

- 11	5 1 .	• ~ X	• • •		• ~ 1	
7.0		~•	40	70	ے دو ہے	پورا صفحه
44	44	24	1.4	18	N/T	آ د ها وه
17	10	1 7	4	4	*	چو تھا ئی و
40	7.0		~	40	ف کالم ۱۲	
44	44	TA	**	14	م کالم ۹	چوتهاصفحه نصف

جو اشہار چار بار سے کم چھپوائے جائیں کے ان کی اجرت کا ہر حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ جو اشہار چاریا چار سے زیادہ بار چھپوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی که مشہر نصف احرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چارون اشہار چہپ جائے کے بعد ۔ معتمد کو یہ جق حاصل ہوگا که سبب بتائے بغیر کئی اشتہار کو شریك اشاعت نه کر سے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت کو ماتوی یا بند کر دے۔



SCIENCE

THE MONTHLY URDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traqqi-e-Urdu (India)
Delhi.

*****,;,*

Printed at

The Indiami Press, Hyderabad Do.



حارىزبان

انممِن ترقی اردو (هند) کا پدره روزه اخبار

هر مهینه کی پهلی اور سولهوین تاریخ کو شائع هوتا ہے۔

چىدە سالانە ايك روپيە، ئى پرچە ايك آنە ، _ _ , _ _

منیجر انجمن ترقی اردو (هند) دریا کنج ـ دهلی

WO WAS



سائنس

انجن ترق ار دو (هند) کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدداس، میسور، صوبه متوسط (سی ـ پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، قیست سالانه محصول ڈاک وغیره ملاکر صرف پانچ رویے سکه آنگریزی (بانچ رویے سکه آنگریزی (بانچ رویے سکه آنگریزی (دس آنے سکه آنگریزی (دس آنے سکه عُمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جملہ مضامین بنام مدیر اعلی رساله سا ٹنس جامعه عثمانیه حیدرآباد دکر ب روانه کئیے جائیں ۔
- (٢) مضمون كے ساتهه صاحب مضمون كا يورا نام مع ذكرى عمده وغيره درج هوناچاهئے
 - (٣) مضمون صرف ايك طرف اورصاف اكهم جائين ـ
- (م) شکلیں سیاہ روشمائی سے علحدہ کا عذ پرصاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصا ویر صاف ہوئی چاہیں۔ هرشکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوالہ د رج کیا حائے۔
- (a) مسودات کی حتی الامکان حفاطت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر دوسری جگه شائع نہیں کئے جاسکتے ۔
 - (ے) کسی مضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غیر ہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طور پر مضوون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیادہ نه ہونا چاہئے ۔۔
 - (A) تنقید اور تبصر م کے لئے کتاس اور رسالے مدیر اعلی کے نام روا نه کئے جائین۔ قیمت کا اندر اے ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی امود اور رسالے کی خویداری واشتہاد ات وغیرہ کے متعلق جمله مراسلت معتمد عجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکرے سے ہوئی جاہئے ۔

سائنس

. ع<u>سب</u>ر

اكتوبر ١٩٣١ع

ج ١٨ -

فهرست مضامين

مبفحه	مضمون نكار	مضمون	تمبرشمار
1	ڈاکٹر محمد عثمان حان صاحب رکن دارا اتر جمہ جامعہ عثما نیہ	یچه کی ذهنی اور اخلاقی تربیت	١
٨	ڈاکٹر علام دستگیر صاحب رکن دارا لٹر جمہ جامعہ عثما نیہ	نمو ئے بیضہ	٣
17	نر جمه محمد عبدالمهادی صاحب متعلم بی ـ ایس ـ سی جامعه عتمانیه	طاقت اور اسكا استعال	٣
12	محشر عامدی صاحب - بی ـ اے ، ایم ـ ایس ـ سی ـ جا ۱ مه عثمانیه	ریشم کی صبعت	~
**	آفتاب حسن صاحب انسیکٹر تعلیمسائنس سر رشته تعلیات سرکارعالی حیدرآباد دکن	پٹر و ایم کی کہانی	•
77	مجد زكريا مائل صاحب	هوائی حنگ	٦
۴.	مد پر	سوال و جواب	4
٣٨	مد پر	معلوما ت	٨
• •	مدير	سائ <i>س کی</i> د نیا	1

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	(۱) ڈاکٹر مولوی عبدالحق صاحب معتمد انجمن ترقی اردو (ہند)
یر اعلے	(٣) أَ اكْثَرَ مَظْفُرُ الدين قريشي صاحب ـ صدر شعبه كيميا جامعه عثمانيه مد
د کن	(٣) ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹناگر صاحب۔ ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفک اینڈ انڈ سٹریل ریسر جگورتمنٹ آف انڈیا
ر کن	(۾) أَذَا كُثُر رضى الدين صديقي صاحب ِ پروفيسر رياضي جامعه عُمَانيه
رکن	(ه) أذا كثر بابر مرزا صاحب ـ صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورسنَّى على كژه
ر کن	(٦) مجمود احمد خان صاحب پروفیسر کیمیا جا معه عثمانیه
د کن	(ے) ڈاکٹر سلیم الز مان صاحب ۔
د کن	(٨) ذَا كَثْر مجمد عَبَانَ خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عَبَّا نيه
د کن	(٩) ڈاکٹر ڈی۔ ایس کو ٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
رکن	(١٠) آفتاب حسنصاحب ـ انسيكثر تعليم سائنس ـ سررشته تعليات سركارعالى حيدرآباد دكن
. اعزازی)	(۱۱) محمد نصیر احمد صاحب عثمانی ریڈر طبیعیات جامعه عثمانیه

بچه کی ذمنی اور اخلاقی تربیت

(ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب)

موروثی اور ماحولی اثرات

بچه کے ذہبی اور اخلاق رجحانات کا انحصار ایك حد تك آن موروثی اثر ات پر ہے جو آسے ماں باپ سے و ر ثه میں ملتے هیں ۔ يه ايك مسلمه امر ہے کہ بعض ذھنی اور اخلافی خصائص ایك نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہوسکتے میں اور فى الحقيقت منتقل هو تے هيں ـ بعض خاندان السے پائے حاتے ہیں جن کے افر اد میں چو ری، شر اب خوادی یا مرکی کا مرض ایك ممتاز خاصه هو تا هـ ـ ليكن مو رو ثي ذهني خصائص او راخلاقي صفات کے ڈھلنے اور سنور نے، دھٹنے یا ٹر ہنے، بننے اور بگڑنے میں ماحول کا ایك خاص اثر هو تا ہے ۔ صحت مندی اور ذھانت جب ماں باپ سے بچے میں منتقل ہوجائیں تو ان قیمتی صفات کے ترقی پذر نشو و نما کے لئے حزم و احتیاط نگهداشت اور صحیت تربیت ضروری ہے۔ طاہر ہے که موروثی اخلاقی صفات بد اخلافی کے ماحو ل میں صحیح نشو بما نہیں حاصل کر سکتے ، اور ممکن ہے وہ ماحول کے برے اثرات سے تلف یا مسخ ہو حائیں ۔ غفلت ، بے احتیاطی ،

تعایم و تربیت کا فقدان ، اور مناسب موقعوں کی کمی ، یہ سب ایسے عاملات ہیں جو موروثی ذهانت کو بست یا بالکل تلف کر سکتے ہیں۔ ایسی مثالیں اکثر دیکھنے میں آئی ہیں حن میں ایک دوشن دماغ اور زارك خیال شخصیت محض خواهش پرستی، نفس پروری با شراب و كباب کی کثرت کی وجه سے تعر مذلت میں چنچ کئی یا اعلیٰ درجه کی ذهنی قابلیت عدم استعال یا فقد ان موقع کر باعث مذبول ہو کر سست اور مردہ ہو گئی۔ درجه کی ذهنی قابلیت عدم استعال یا فقد ان موقع ان مثالوں سے یہی نتیجه نکلتا ہے کہ او پچه کا ابتدائی ذهنی اور اخلاق ور ثه خواه کتما ہی اچها اور آجا کر کرنے کے آئے مناسب حالات و ماحول ہو ر شروری ہے ۔

کی موجو دگی اور صحیح تربیت کا انتظام نہایت اهم اور ضروری ہے ۔

بچه کی شخصیت

هر بچه اپی ایک خاص شخصیت رکهتا ہے، اور اسکی زندگی کے چند ابتدائی سال مهایت اهم هو نے هس ـ مهی وه زمانه ہے جسکے تجربات ، حالات و واردات سے بڑی حد تك اً سكی قسمت بنتی

مجلس الدارت رساله سائنس

صدر	ڈاکٹر مولوی عبدالحق صاحب معتمد انجمِن ترقی اردو (هند)	(,)
بر اعلے	4 1/4	
	ڈاکٹر سر ایس۔ایس بھٹناکر صاحب۔ڈائرکٹر بورڈ آف سائنٹیفك	
ر کن	اینڈ انڈ سٹریل ریسر ہے کو رنمنٹ آف انڈیا	
ر کن	ڈاکٹر رضی الدین صدیقی صاحب۔ پروفیسر ریاضی جامعہ عثمانیہ	(~)
ر کن	ڈاکٹر باہر مرزا صاحب۔صدر شعبہ حیوانیات مسلم یونیورسٹی علی کڑہ	(•)
ر کن	عمود احمد خان صاحب۔ پروفیسر کیمیا جا معہ عثما نیہ	(r)
ر کن	ڈاکٹرسلیم الزمان صاحب ۔	
ر کن	ذًا كثر مجمد عثمان خان صاحب ـ ركن دار الترجمه جامعه عثما نيه	(^)
ر کن	ڈاکٹر ڈی۔ ایس کوٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	(1)
رکن	آفتاب حسن صاحب ـ انسپکٹر تعلیم سائنس ـ سررشته تعلیمات سرکارعالی حیدرآباد دکن	(1.)
اعز اذی)	حرب دیا شوه و باش	(11)

بچه کی ذهنی اور اخلاقی تربیت

(ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب)

موروثی اور ماحولی اثرات

مچه کے ذہنی اور اخلاق رجحانات کا انحصار ایك حد تك آن موروثی اثر ات پر ہے جو آسے ماں باپ سے و ر ثه میں ملتے هیں۔ یه ایك مسلمه امر ہےکہ بعض ذہنی اور اخلاق خصائص ایك نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہوسکتے میں اور فى الحقيقت منتقل هو تے هيں ـ به عش خاندان السے پائے حاتے میں جن کے افراد میں چو ری، شر اب خوادی یا مرکی کا مرض ایك ممتاز خاصه هو تا هے ـ ليكن موروثي ذهني خصائص اور اخلاقي صفات کے ڈھلنے اور سنور نے، دھٹنے یا بڑھنے، بننے اور بگڑنے میں ماحول کا ایك خاص اثر هو تا ہے۔ صحت مندی اور ذهانت جب ١٠ ن باپ سے مچے میں منتقل ہوجائیں تو ان نیمتی صفات کے ترقی پذر نشو و نما کے لئے حزم و احتیاط نگهداشت اور صحیح تربیت ضروری هے ـ ظاهر ہے کہ موروثی اخلاقی صفات بد اخلافی کے ماحو ل میں صحیح نشو x نہیں حاصل کر سکتے ، اور مکن ہے وہ ماحول کے برے اثرات سے تلف یا مسخ ہوجائیں ۔ غفلت ، بے احتیاطی ،

تعایم و تربیت کا فقدان ، اور مناسب موقعوں کی کی ، یه سب ایسے عاملات هیں جو موروثی دهانت کو بست یا بالکل تلف کر سکتے هیں ۔ ایسی مثالیں آکثر دیکھنے میں آئی هیں حن میں ایک روشن دماغ اور نارك خیال شخصیت محض خواهش پر ستی، نفس پر وری یا شراب و کباب کی کثرت کی وجه سے تعر مذات میں چنچ کئی یا اعلیٰ دهنی قابلیت عدم استعال یا فقد ان موقع کر باعث مذبول هو کر سست اور مرده هو گئی۔ درجه کی ذهنی اور اخلاق ورثه خواه کتما هی اچها ان مثالوں سے یہی نتیجه نکلتا هے که کو پچه کا ابتدائی ذهبی اور اخلاق ورثه خواه کتما هی اچها اور آجا کر کر نے کے آئے مناسب حالات و ماحول هو روش موجودگی اور صحیح تربیت کا انتظام نیایت اهم اور ضروری هے ۔

يچه کی شخصيت

هر بچه اپی ایک خاص شخصیت رکهتا ہے، اور اسکی زندگی کے چند ابتدائی سال مهایت اهم هو نے هس ـ مهی وه زمانه ہے جسکے تجربات ، حالات و واردات سے بڑی حد تک اً سکی قسمت بنی

یا بگرتی ہے۔ اکر چه آس ہے دنیا میں ذاتی طور پر چند مختلف عام رجحانات ساتھه لیکر قدم رکھا ہے ، مگر آس کی طبیعت بڑی حد تك اسی ابتدائی ماحول کے سانچے میں ڈھلتی اور آئمدہ کہلکر ٹھوس شكل اختیار کرتی ہے ۔ در اصل آس کی ابتدائی ذھنی اور اخلاق تعلیم کی نوعبت هی آس کی آئمدہ قسمت کا فیصلہ کرتی ہے ، جس سے آئندہ چلکر وہ سماج کا ایك کر آمد رکن ، ایك اچها شہری، یا ایك نفصان رساس رجحانات رکھنے والا فرد بن حاتا ہے .

يه قد م معيار كه ووتمدرست د ما غ ايك تندرست حسم می میری هو سکتا ہے ،، ایك نفيس اور خوش آئند نصب العين هے ، • كر عملاً اس کا حاصل کرنا هیشه آسان نهی هو تا ـ بهت سے کزور توی والے بہار اور سحیف اشخاس نها يت اعملي د ما غي قا بليت اور ستو د ه احلاقي خصا نص کے حا مل یا ہے گئے میں ، جن کے شریف نفسانی خصا تُص نے اپنی خلقی جسابی کزوریوں پر نمایاں فتح حاصل کرلی۔ اس کے ر خلاف ممکن ہے کہ ایك كا مل حسانی صحت رکھنے والا تنوہ،دو توانا شخص آکے چاکر ایك چور یا خوفناك ڈاكو س حامے ـ ایك لطیف اورسڈول جسم رکھنےوالی حسین عورت اپنے یے مثال حسن و رعنائی کے باوجود ذایل تر بن خصائص پیش کر سکتی ہے۔ حسانی ، ذہنی ، دماغیاور اخلاق کمال کا اجتماع، تکمیل شخصیت کا ایك معیاری نمونه ہے، مگر اس كا ایك هى ذات میں ملنا شاذ اور نادر ہے۔ اگر چه اس کا مل معیار کو حاصل کرنا ہشکل ھے ، مگر اس میں شك

نہیں کہ ذہنی اور اخلاق تربیت اور صحیح اصول تعلیم سے ہم بچہ کی ابتدائی شخصیت کو بڑی حد تک متاثر کر سکتے ہیں ۔

اصول تعلیم و تربیت

تعلیم سے یہ مراد نہیں کہ محض چند خشك كتابی اصول و قواعد كو راً دیا جائے یا بچه كے دماغ میں ٹهونس دیا جائے ۔ یوں تو داغ میں دماغ میں ٹهونس دیا جائے ۔ یوں تو داغ میں خدرہ مغیر عمل كے زیادہ كارآ در نہیں هو سكتا ۔ قوی بذیر تعلیم حو تدریجی مشق عمل كے ساتهه هو ، حسن ماشرت كے آئین اور رهنے سہنے كے صحیح طریقے سكهلائی هے ۔ آداب ، عاشرت كے صحیح طریقے سكهلائی هے ۔ آداب ، عاشرت محض چند رسمی معلومات سے حاصل مین محض چند رسمی معلومات سے حاصل مین ابنی حلمی توانائیوں اور فطری صلاحیتون كو طریقے سے پیش ہونی چاهئیں ، تاكه وہ ابنی حلمی توانائیوں اور فطری صلاحیتون كو بروے كار لائے ، آسے اجھے احلاق و آداب برو تحریص ہو ، اور وہ ابنی خواهشوں پر قابو حاصل كرنا سيكہے ۔

غیرمتوازن دماغی بار

یہاں بچہ کی اُس تعایم پر جو آسے مانی چاھئے ایک سر سری نظر ڈالما نا مناسب نہ ہوگا۔ پہلے اُس کی ذہنی تربیت ہی کو ایں جئے۔ اس معاملہ میں سب سے پہلی چیز جس کا خیال ضروری ہے ، یہ ہے کہ اس پر نا مناسب اور حد سے زیادہ دماغی بار نہیں ڈالنا چاھئے۔ عمو مآوالدین اور اساتذہ تیز فہم اور ذہین اؤ کے پر حد سے زیادہ

آخر کار پستی ، اضمحلال ، اور تشویش کا پیدا هو جانا لازمی هے ۔ جب نوبت ہاں تك آمہنجے تو بات بس سے با هر هو جاتی هے ، اور بچه کی صحت هی میں بلکه آسکی جان کے بھی لالے پڑ جاتے هیں ۔ مندرجه بالا بیان سے ظاهر هوگا که تیز فیهم اور ذهین بچے کی دماعی تربیت کے معامله ، یں والدین اور اساتذه پر کس قدر اهم ذمه داری عائد هے ۔

غير متوازن جسماني تربيت

بعض تعليمي ادارون مسحمان جساني ربيت بر اور مختلف کهیلوں اور ورزشوں پر مهتزور دیا جاتا ہے، اکتر حد سے زائد عضلی محنت كرانے كار حجان بايا جاتا ہے۔ جب مطالعه كى ,سخت محنت کے ساتھہ اس طرح عضلی محنت کا بهی اضافه هو تو عصبی تو انائی یر دو او نه بار پڑ جاتا ہے، حس کے نتائج بے حد خوفاك هوسكتسے هى ـ ، كر ايك خوش قسمتى يه هےكه مطالعه كے زیادہ شائق بچے اکثر مازك توى رکھتے هیں اور وہ سخت جسائی ورزش سے طبعاً نفور ہونے هیں۔ اسی وجه سے ود اکثر اس دو هری محمث کے بار سے پچ جاتے ہیں ۔ استاد کی ہوشمندی کا سی اقتضا ہونا چا ہئےکہ بچنے کے جسابی اور دماغی قوی کے لحاظ سے ایسامتوازن کام نحویز کیا حامے جسکا وہ به آسانی متحمل هو سکے۔ حد سے زیادہ مطالعه بچه کی مابعد زندگی کے لئے ایك دائمی نقصان ثابت ہوتا ہے۔ یہ سچ ہے کہ بعض پجے معلومات حاصل کرنے میں بہت تیز اور ذھین ھوتے ھیں، اور وہ اپنے تیز حافظہ کی مدد سے میں شاند ا رکا میابی حاصل اہتحامات کر سکتے

عنت کا بار ڈالدیا کرتے ہیں اور شاندار نتائج حاصل کرنے کے لئے طرح طرح کے ترغیبی وسائل اور انعامات وغیرہ کے ذریعہ اس کے دماغی قوی کو آکسانے کی کوشش کرتے ہیں۔ ان کی اس کوشش میں اکثر و بیشتر نمو دو کائش کا جذبه کار فرما ہوتا ہے۔ اس زود کاری سے بچہ کی خام اور ذہنیت پر اس کی جذب علم کی صلاحیت پر قبل از وقت بیحد بار ٹرجا تاہے۔ کی صلاحیت پر قبل از وقت بیحد بار ٹرجا تاہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ اس کے دماغی قوی بالآحر سست مضمحل ہو کہ اس کے دماغی قوی بالآحر سست مضمحل ہو کر ما بعد زندگی کے لئے بیکار میں کامیابی حاصل کرنے کی مجنونا نه کوشش میں کامیابی حاصل کرنے کی مجنونا نه کوشش میں کتنے ہی دماغ جنون کی حد تک بہنچ جاتے ہیں، جس کا نتیجہ بعض اوقات خودکشی تک بہنچتا ہیں۔

دراصل فطری اعمال کے نشو نما کے لئے بچہ کی رقمتی ہوئی ساختوں کو بتدر بج بڑھتے ہوئے تغذیه کی ضرورت ہے۔ طفلانه جسم میں بتدر بج تعمیر ساخت کے مدار ج طے ہوتے ہیں، جس کے ساتھہ ساتھہ دماغ بھی پھیلنا اور بڑھتا ہے۔ حد سے زائد کاوش بچہ کے نمو پذیر دماغ پر غبر متناسب بار کا موجب ہوتی ہے، اور اس زائد دماغی محنت کی تلافی کے لئے اس کی عام توانائی دماغ کو تغذیه کو اسی کو قدر زیادہ ضرورت ہوگا دماغ کو تغذیه کو اسی کو قدر زیادہ ضرورت ہوگا دماغ کو تغذیه کو اسی کو قدر زیادہ ضرورت ہوگا دماغ کو تغذیه کو اسی کو قدر زیادہ کدوکاوش عصبی توازن درہم و برہم ہوجائے، جس سے کو اپنی طاقت سے زیادہ کدوکاوش عصبی توازن درہم و برہم ہوجائے، جس سے

هیں ایکن ان کی یہ دھانت اور روشن دماعی محص میکانی ہوتی ہے، جس میں قابلیت اور ہوشیاری کے حقیقی جو ہر مفقود ہوتے ہیں ۔ ایسے بچے آکے چل کر اپنی درماندگی کے باعث عموماً کسی معمولی دوتری ملازمت کے سلسلہ میں منسلك پائے جاتے ہیں، جہاں اعلے درجه کی قابلیت غیر ضروری ہونی ہے۔

تغذيه تخش غذا

ذهبن او ر محمتی بچوں کو تغذیه بخش عذا کی ضرورت ہوتی ہے، مگر ان کے تفذیه میں افر اط تفریط سے احتراز لازم ہے۔ بسیار خوری سے جسم کے اندر سمیات جمع ہوجانے ہیں ، جس سے دماغ پر سستی اور پستی طری ہو جانی ہے۔ سست، بے توجہ، اور اونکہتا ہوا مچہ جماعت میں و ھی ھو تا ھے جس نے ضرورت سے زیادہ کھالیا ہے۔ انسے مچھ کی غذا دو چار دن کے لئے کم اور ہلکی کر دبنی چا ہئے، اسے بكثرت تازه پهل دينيے چاهئيں، اور نشاسته آميز اور لجی غذا کی مقدار ست کم کر دینی چاهئے۔ پھل را ایك سامان دعوت هينهن بلكه مجے كے لئے ایك لازمى عذائى ضرورت ھے ـ اسحقيقت ر که در هر مچه کی غذا میں پهلوں کا ایك لا زمی جزکی طرح موجود ہونا ضروی ہے ۔،، جتنا زور دیا جائے کم ہے۔ اکر چہ بچے کی غذا ایسی ہونی چاہئے جسے وہ رغبت اور اشتہا کے ساتھہ کھا سکے، مگر اسکے ساتھہ مچھ کی عادت ایسے ڈالنی جاہئے کہ وہ کسی خاص تسہ کے کہانے کا منتظر نہ رہے بلکہ جو کھھمیسر

ہو اسے شوق سے کھالے . چٹورا بچه اکثر •طالعه اورکام سے حی حراتا ہے اور کھیلوں میں بھی پھسڈی رہتا ہے ۔ آکے چل کر اکثر وہ سست اور تن برور هو کر اپنی خواهشون اور پیٹ کا غلام بن جاتا ہے۔ در اصل مدرسه حانے کی عمر میں بچے کو انسی غذاکی ضرورت ہوتی ہے جو خو شگو از اور تغذیه مخش ہو ۔ ناشتہ کے لئے انڈا، توس، مکھن اور پھل، دن اور شام کے کہانے کے لئے چیاتی، کوشت یا تازہ مجھل، سنزی اور پهلوں کی پڈنگ، اور رات کو ایك جوش دیا ہو ا دو دہ اس کے ائیے میترین سامان غذا ہے ۔ جسے یہ چنز من اعتدال کے ساتھه مسر هوں وہ ایك خوش قسمت بچه ہے۔ در میابی و تفوں میں بچے کو پانی بکثرت پیما چاہئے، جو اندرون جسم اور ببرون حسم دونوں کو صاف کر تا ہے۔ اکر پانی میں لیمو کا رس یا پھاوں کا افشرده ملالياجائ أو اور بهي متر هے خوش خصال اور نیك بچوں کے لئے نارنگی یا سنتر ہے نه صرف مهتر بن انعام هو سكته عين بلكه السي تازه پهل صحيح غذا کا بهي حزو خاص هيں۔ سیب بھی ہت نفع ہش ہو تے ہیں۔

" هوم ورك "

' مھوم ورك ، يعنے پڑھنے لكھنے كا وہ حصه حوك ہر پر كرنے كے لئے دیا جاتا ہے ، پچه كے نمو پذير دماغ كے لئے اكثر ايك نقصان رساں رو بار ،، ھوتا ہے ۔ ابتدائى نشو و نما كے درجه ميں بچے كے لئے نيند اور آرام نهايت ضرورى چيزين ھيں ۔ حد سے زائد دماغى تحريك اور اس

کے ساتھہ نیندگی کمی مجھے کے عصبی توازن کو برباد کردیتی ہے، اور ممکن ہے کہ اس سے اسکے ذھن پر مضر اثر پڑے۔

كافى نيند اور آرام

رات میں بچھ کو حلد ھی سونا چاھئے اور دو ہور کو ایک گھنٹہ آرام اور سو ہے کے لئے ابلا باعه و نف ہونا چاھئے۔ دراصل مدرسه کا کام کمر ہو کر نے کہ لئے نہیں چھوڑنا چاھئے اور کمر سه دونوں حداگا به چیرین ہونی چاھئیں۔ اگر بچه ران کو حلد مہیں سوجاتا ہے تو سمجھا چاھئے کے اسکا دماع دن کے کا وں کے بار سے تھکا ہوا ہے۔ بچھ کے لئے سو بے سے ایک کہ شہ یہائے تک کوئی دما نمی کام ہر کر ما سب ہیں۔ مطالعہ یا کام کی ایسے باحائر تحریک ھی سے بچھ حلد مہیں سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حلد مہیں سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حلد مہیں سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حلد مہیں سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حلد مہی سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حلد مہی سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حلد مہی سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حلد مہی سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حلد مہی سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حاد مہی سوسکتا۔ بعض او فات حب سے بچھ حاد ہیں سوسکتا۔ بعض او فات حب احتماع خون کو شکم کے طرف منتقل کر دبتی ہے اور اس سے بچے کو حلد بیند آحاتی ہے۔

بری عادتوں کی روك تهام

پھے کی دھی اور اخلاق تربیت کا ایک ضروری حزیه ہے کہ اس کی بری عادتوں کی حستحو کی حائے اور انہاں حرسے کھونے کی کوشش کی حائے ۔ آج کا پچھ کل باپ سے گا۔ جس طرح بڑی عمر والوں میں برائیاں موحود ھوتی ھیں، ھم بچھ کی بری اتیں بھی ڈھونڈہ کر انکی اصلاح کر سکتے ھیں۔ بچھ یر خھگی کا اطہار کرنا اور اسے برا بھلا کہنا بالکل لا حاصل ہے۔

ہر طریقه یه ہےکه اسے آهستگی اور نرمی کے ساتهه سمجها يا جائے ، جس سے وہ خوش ہو کر بات کو سمجه لے۔ شرارت سے ماز رهنے کے کے لئے بچہ کو کوئی انعام دیبا بڑی علطی ہے۔ رشوت لیسے کی انسی عادت جب بڑ حاتی ہے تو مشکل سے جاتی ہے۔ بچے ضدی ہو حاتا ہے ، اور اسام کی لالیہ میں درا درا سی بات بررو ٹھنے اور بگڑنے لکتا ہے۔ دراصل رو بے اور چیخسے سے بچہ کا سیمہ مضبوط ہو تا ہے ، اس لئے اسکی زیادہ بروا میں کریا چاہئے۔ رو ٹھے ھو ئے بچہر کو مار مانا اور اسے جب کرنے کی کوشش کر ما کو یا اسکی عادت کو بگاڑ ناھے۔ انسا کرنے سے وہ بار نا ر مجلنا سیکھتا ہے ، کرور ، بے قانو ، ضدی اور نافر ، ان ہو حاتا ہے۔ رفتہ رفتہ وہ خود رائے ہوجا تا ہے اور عبر مستقل مزاحی اس کے کردار کا ایك خاصه سجاتی ہے _

کھیل اور تفریح

ماسب اوقات میں بچہ میں بطود خود کھیل اور تفریح میں مشعول دھیے کی عادت بھی ڈالی چاھئے ، تاکہ وہ اپنا دل حود بہلاسکے اور دوسروں پر انحصار به رکھے ۔ اس سے اس میں حود اعتمادی ، توارں ، اور آرادئی رائے کے حصائص بیدا ھونگے تربیت سے بچے ، لساد اور نے عرض بھی بن سکتے ھیں ، اور اپسے کھلونوں اور مٹھائیوں ، میں دوسر سے بچوں کو بھی حصہ دار بنا نے کے عادی ھو حاتے ھیں۔ ویسر عمار تا بچہ بہت بقال ھوتا ہے اور حلد ھی اپسے

روں کی نقل آتار نے اکتا ہے۔ اس وجه سے خود غرض ماں باپ کے بچےربھی خو د غرض ہوتے میں بعض بچے فطری طور پر سچ ہو انے والے ہوتے ہیں۔ دراصل وہ جھوٹ کی مجائے سپے زیادہ آسانی سے بول سکتے ہیں ۔ لیکن بعض بچے مختلف ا غراض کے لئے جہوٹ بولنا سند کرتے ہیں۔ دراصل آس پاس کے ٹر سے تنو مند نا ما نو من اور نا واقف انسانو د کی اس و ی د نیا میں سچه خو د کو بهت کز ور چھوٹا اور بے بس محسوس کر تاہے، ۔ لہذا اس کی تلافی وہ اس طرح کر تاہےکہ اپنے دل میں اپنی اہمیت قائم رکھنے کے ائسے طفلانہ لاف و کر اف کے ساتھہ شیخیاں بکھار نے اگتا ہے۔ مثلاً وہ اپنے ساتھیوں سے کہتا ہے کہ دومیں نے باغ عام میں ایك ریجهه كو اس زور سے كهونسا مارا که وه بے هوش هو کر کر پڑا ،، ـ اس طرح کے رجعانات اگر چه چندان خطر ناك نهيں ، تاهم انکی روك تهام و می كے ساتهه كر تيے رهنا چاهئے۔ ایك اور تسم كا بچه محض شرارت یا انتقام کے کے جذبه سے جھوٹ بولتا ہے اس جھوٹ سے اس کا مقصد دوسر مے بچوں کو پٹوانا ہو تاہے۔ یه رجحان اکثر چهوئی بچیوں میں بہت یا یا جاتا مگر اسے سختی کے ساتھہ روکنا چاہئے۔ جب بچه یه سمجهه ایتا هے که اس کی رنگس غلط بیا نیاں اور سے سرو یا مبالغہ آمیز باتیں دلحسی کے ساتھه سنی جاتی ہیں اور اس کی تعریف کی جاتی ہے تو اس کی همت بڑہ جاتی ہے اور وہ بدسے بدتر هو تاجا تا ہے ۔ لیکن اس تسم کی شوخی چھوٹے بچوں میں اکثر دیریا نہیں ہوتی اور جب وہ ٹر ہے ہوجاتے ہیں تو اپنی ایسی

حرکتوں سے خود شرمندہ ہوتے ہیں بلکہ پہھلی باتوں کا ذکر بھی پسند نہیں کرتے ۔ ناہم اوائل عمر ہی میں بچوں کی ان حرکنوں کی دوك تهام بهتر ہے ، ورنه وہ بے غیرتی اور دسوائی کے عادی بنجاتے ہیں ۔

چوری اور گستاخی

بعض بچے چھوٹی چھوٹی چیزوں (کھلونوں "
مٹھائیوں وغیرہ) کو چرانے اور چھپانے کے
عادی ہوجا تے ہیں ۔ ان میں جذبۂ حصول و
اکتساب حد سے زیادہ ٹرہا ہوا ہو تا نے ۔ اگر
انہیں نرمی کے ساتھہ سمجھا کر صحیح داستہ و
ڈالا جائے تو محکر، ہے کہ ایسے بحے آکے
چلکر سرمایہ داری یا بڑے پہانہ پر دوکاندادی
کے کاروبار میں کامیاب ثابت ہوں ۔

عصبی مزاج والے بچیے

بعض عصبی، زاج والے بچے هسیئر باکے دوروں میں مبتلا هو تے هیں اور نازیبا حرکات کرنے لگتے هیں ۔ سچ بولنے والا بچه اس قسم کے عصبی تاثرات سے جھوٹ بولنے اگتا هے ، اور ایك فرمانبردار اور اطاعت پسند بچه اپنے بزرگوں کے ساتھہ بھی بے ادبی اور کستائی سے پیش آنے لگتا ہے۔ لیكن اكثر او قات طبیعت کا یه رنگ عارضی هو تا هے ، ۔ ایسی حالتوں میں مناسب بھی ہے کہ بچه کو کچھه عرصے کے لئے تنہا چھوڑ دیا جائے اور زیادہ دخل نه دیا جائے، کیونکه باد بازمداخات اور زیادہ دیا دور عیت کے برقائی سے حرابی زیادہ هو جاتی ہے۔

بعض اقتدار پسند ما ئیں بچھ کو بات بات پر سیجا روك ٹوك کرنے کی عادی ہوتی ہیں، اور جا بیجا سوالات سے آسے چیئرتی رہتی ہیں رومیاں کیا کررہے ہو؟ ،، ورتم نے اس چیز کو ہاتھہ کیوں لگایا؟ ،، ورایسا کیوں کیا؟ ،، تندرست بچہ کچھ نہ کچھه کر تے رہنے کا شائق ہوتا ہے ، اور اسکی نقل وحرکت پر اس طرح بہرہ لگانے سے اس میں خواہ محواہ کے روی اور چڑ چڑا بن پیدا ہو جاتا ہے۔

يبجا سرزنش

بعض بچوں کو بیجا سرزنش کی جانی ہے اور ھر بری چیز کا الزام ان کے سرتھو یا جاتا ہے۔

پے اس طرح بیجا الزام لگائے جانے اور ناانسانی کے برتاؤ سے جلد ھی سے آزردہ پست اور غی ہوجاتے ھیں۔ لہذا ان کے ساتھه تری اور آھستگی کا برتاؤ لازم ہے۔ تیز مزاج بچے کو تفہم و فہائش کے ذریعہ ابتدا ھی سے رام کرنا چاھئے۔ عصہ اور بد مزاجی کے برتاؤ سے سریم الحس بچے میں اشتعال اور زیادہ ھو جاتا ہے۔

خوش مزاجي

صحت مند اور تندرست بچے مایت بیار ہے اور خوش مزاج اور محبت والے ہوتے ہیں۔

بد وزاحی اکثر زخم خورده، سر د و کرم چشیده، عمر رسیده دنیا دار لو کون کا حصه هوتی هے۔ دراصل بچے کی آنھان میں آس پاس کے لوگو ں کی خوش ہزاجی، تحمل، بر دباری اور ماحول کے اثرات کو ٹڑا دخل ہے۔ بیجا روك ٹوك اور **۔** و قع بے ، و قع دخل در معقولات سے بچہ ،لہ وزاج اور چڑ چڑا ہوجاتاہے۔ خاصکر کھانے کے وقت (جبکه دماغ کو هر فکر و برشابی سے آزاد هو نا چاهتراور دوستانه بات چیت سرخوشی و خرمی كا ماحول يبدا هو نا چاهئي اور عذا آهستكي کے ساتھہ چیا چباکر پیٹ میں داخل ہونی چاہئے) بعض درشت مزاج مائس بچه کو بار بار ٹو کتی اور سرزنش کرتی رهتی هیں۔اس سخت کبری سے بجه اپنی عذا سے لذت اور فرحت نہیں حاصل كرسكتا بلكه ميكابي طور ير حبراً كه تا پيت رهتا ہے۔ بالآخر نتیجه یه هوتا ہےکه وہ سوء هضم اور دیگر انهضامی شکایتون میں مبتلا هو جاتا هے-اکر سچه کو کھانے کی رعبت یا اشتہا نہن ہے تو اسے زردستی کھلانا بے سود ہے۔ جب بهوك كا غلبه هوگا وه خود مخود كهانا طلب کر لیگا، یوں بھی اگر ایك آدہ بار بچه نه كها ئے تو اس میں کو ئی مضائقه نیس ـ

عوتے بیضہ

(جناب ڈا کئر غلام دستگیر صاحب)

(سلسله کے اٹھے ملاحظہ ہو رسالہ سائنس بابت اپر یل سنہ ۱۹۳۸ع ، و جنوری سنہ ۱۹۳۹ع)

بیضه کا مطالعه نسلیاتی نقطه نظر سے

مان بیضہ کے نمو پر نسلیاتی نقطۂ نظر سے عث كى جائے كى - يہارے مضامين كے مطالعه سے يه معلوم هوگا۔ که ان میں زیادہ تر حواله جات انسانی بیضه اور یستانیوں کے ببضوں کے متعلق ھیں جن کا انسان کے ساتھہ سبت قر بھی تعلق ھے!۔ اس مضموں میں نمو ئے بیضہ کے عمومی ہلوؤں کا ذکر کیا جائے گا جن کا بظاہر انسان کے بیضه سے بہت کم تعلق معلوم ہوگا ، لیکر انجام کار'جو نتائج حاصل ہونگے ان کا نمو کے انسان سے بلا واسطہ تعلق ہوگا۔ حیاتیات کے بہت سے دو سر مے موضوعات کی طرح نمو کے مطالعہ کے لئے بھی تجربات کی ضرورت مے ، لیکر جہان تك نمو کے اساسی مسائل کی تحقیقات کا تعلق ہے انسان ایسے تجربات کے لئے سب سے زیادہ نا موزوں ہے۔ اسی بنا پر محققین نے اپنی توجه ادنی حیوانات تك هی محدود ركهی ہے اور مهان هم اس تحقیقات کا خاص طور یر ذکر کرینگے جو اس ضمن میں کی جا چکی ہے۔

اگر حیاتیات کی گذشته چالیس سال کی تاریخ پر نظر ڈالی جائے تو معلوم ہوگا۔که دنیا کے بہت سے نامور ما ہرین حیات کی توجه بیضه کے عمومی بمو پر مرکوزرھی ہے، اور ان کی تحقیقات سے اس زدانه دیں علم حیا تیات میں بہت قابل قدر اضافه هوا ہے۔ لهذا یه مناسب ہوگا که اس مضمون کی ابتدا آئیں محققین کی تحقیقات سے کی جائے۔

بیضه کے نمو کے متعلق تحقیقات تمام قسم کے انڈوں پر کی گئی ہے جن مین تارہ مجھلی (Star-fish) اور سمندر سمبی (Star-fish) اور سمندر سمبی (Star-fish) کے جھوٹے انڈوں سے لیکر مینڈك اور مرغی تك کے بڑے انڈ ہے شامل ہیں۔ ان انڈوں کے نمو کا مشاہدہ طبعی صورت حالات میں بھی ۔ مثلا یہ دیکھا گیا کہ کر می سردی اور مختلف بھی ۔ مثلا یہ دیکھا گیا کہ کر می سردی اور مختلف کی میں گیا نموامل ، دباؤ اور اشعاع وغیرہ کے زبر کر انگ الگ ٹکڑوں کے موکا مطالعہ بھی کیا ار ان کو محفوص (Centrifugalized) کر نے کے بعد بھی جس سے ان کے اندرونی کر نے کے بعد بھی جس سے ان کے اندرونی

اجزائے ترکیبی کی ترتیب بدل جاتی ہے، ان کے نمو کا مشاهدہ کیا گیا۔ غرض یہ کہ مختلف قسم کے بیسیوں تجربات کئے گئے، اور یہ صرف یمی دیکھنے کے لئے نہیں کئے گئے، اور یہ صرف میں نمو کیسے واقع ہوتا ہے باکمہ ان کی مدد سے السے سو الات کو حل کرنے کی بھی کوشش کی گئی سے نشو و نما پاتے ہیں، اور ایك هی صورت سے نشو و نما پاتے ہیں، اور ایك هی صورت کیوں خاص جانور هی پیدا ہوئے ہیں اور ایك حانور کے انڈے سے دوسری قسم کا جانور کیوں پیدا نہیں ہوتا۔

سب سے پہلے دو امور دریافت کرنے کی کوشش کی گئی۔ اول یہ کہ انڈے میں وہ کون سی چنز ھے حواس کے اعمال نمو کو منظم رکھتی ھے دوسر سے یہ کہ یہ تنظیم کیسے عمل میں آئی ھے۔ دوسر سے الفاظ میں اس کا مطلب یہ ھے کہ آیا انڈے کے

نموکے استقبلکا تعینتمام انڈے
کا خاصہ ہے، یا یہ کام انڈے
کے ہمض خاص اجزا کے ذمہ
ہے۔

اس ، وضوع کے متعلق جو محتلف الانو اع تجربات اس زمانه میں کئے کئے هیں ان سب کا ذکر باعث طوالت هوگا ۔ اس لئے هم یہاں صرف چند اهم امورکا ذکر کرینگے ۔ سب سے یہانے یه معلوم نہیں تھا)کہ هر انڈے کی ذاتی استعداد تھا)کہ هر انڈے کی ذاتی استعداد

اس کی نوع کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہے ، مثلا مینڈك کے انڈ سے سے مینڈك هی پیدا ہوگا اور وہ بھی اس خاص قسم کاجس سے یہ انڈا تعلق رکھتا ہے ، اور اس کے علاوہ اور کچھہ پیدا نہیں ہوگا ۔ اکر اس انڈ سے کو ضرر چہنچ جائے تو یا تو اس کی قوت نموفا ہو جائیگی یا بد شکل یا طبعی میل مینڈك پیدا ہوگا ۔ خواہ انڈ سے پر کوئی بھی عمل کیا جائے اس کا آئندہ نمو اس کی ذاتی استعداد کے اندر هی رہیگا جو اس میں قبل از نمو و در اثنا موجود ہو ۔

اب ایك اور سوال پیدا هوتا ہے اور وہ یہ ہے۔ یہ ہے کہ انڈ ہے كے اندر وہ كوئسى چیز ہے۔ جس سے اس كی ذابی استعداد كا تمین هوتا ہے اس سوال كا حواب دینے كے نئے هم كو نمو كے بعض اعمال پر غور كرنا هوگا جو مضغه كى البدكى اور اس كے مختلف حصوں كى تفريق پر مشتمل هيں۔ انہى دونوں اعمال كى وجه سے پر مشتمل هيں۔ انہى دونوں اعمال كى وجه سے



شکل ، ۔ واحد خلیه اور اس کی تقسیم الف، تارہ مجھیل کا انڈا تقسیم سے پہلے ۔ ب، بحری کرم ، نیر یس (Neries) کا انڈا انشقاق سے پہلے ۔ ج، سفید مجھلل (White fish) کا انڈا ۔ خلوی درجه انشقاق دویم کی ابتدا کوظاهر کر تا ہے ۔

چھوٹا سا انڈ ا پیچیدہ حبوان بن حاتا ہے۔

انڈ ہے کے اوکا پہلا درحہ اس کی تقسم ہے۔ ابتدا میں انڈا و احد خلیہ ہوتا ہے جیسا کہ شکل اسے ظاہر ہے۔ اس کے بعد یه خلیه دو خلیوں میں منقسم ہو جاتا ہے اور به حلیے چار خلیوں میں تقسم ہو حاتے ہیں، اور یه عمل اسی طرح جاری رہتا ہے حنی که لاکھوں حلیے پیدا ہو جاتے ہیں۔ ہر حلیه کی ایک ساخت ہوئی ہے اور یه به صرف ایک ہی حبوان کے خلیات میں یکساں ہوتی ہے بلکہ تمام عالم حیوانات و بباتات میں یکساں ہے۔ شکل م میں حو زیدہ خلیه کی میں یکساں ہے۔ شکل م میں حو زیدہ خلیه کی میں علیہ کے سطحی خط و خال واضع طور پر



شکل ۲

ٹڈے (کر اس ہاپر)کے زندہ خلیات کی عکسی تصویر جو بالائے بنفشی شعاعوں سے لی کئی ہے ۔ ن، نوات (نیوکلیٹس)۔ خ، خلیه مایه (سائیٹو پلازم)۔

دکھائی دیتے ہیں۔خلیہ کے نمایاں ترین حصے دو ہیں۔ بیچ میر ایك تاریك حصہ ہے جو نوات ہے، اور اس کے کرد ایك کم تاریك

حصه هے جو حلیه مایه (سائیٹو پلازم) هے ، اور جس پرخلیه کا بقیه حصه مشتمل هے ـ نوات اور خلیه مایه میں دوسری متمنز ساختیں موجود هوتی هیں جن کا ذکر آئنده آئیگا _

زیر بحث تجربات سے حویملا نتیجه حاصل هوا و مید هے که نمو کے لئے نوات کا وجود لازی ہے۔ جب خلیه کو نصف حصوں میں اس طرح تقسیم کیا کیا کہ ایک حصه میں نوات تھا اور دوسر ہے میں نوات نہیں تھا نو صرف اسی موجود تھا اور دوسر ہے حصه میں جس میں نوات نوات نہیں تھا ہو واقع میں ہوا۔ اگر خلیه سے نوات کو اس طرح نکال دیا حائے کہ خلیه نوات کو اس طرح نکال دیا حائے کہ خلیه تفریماً سالم رهے (جبکہ بعض حالتوں میں ممکن تفریماً سالم رهے (جبکہ بعض حالتوں میں ممکن تحربات سے یه ثابت ہوتا ہوں کوئی خیر موحود هے جو نمو پر بڑی حد تک نه کوئی چیز موحود هے جو نمو پر بڑی حد تک

اس نتیجه کے حاصل کر نے سے ہدے یہ بیان کئے کہ است میں بیان کر دینا ماسب ہوگا کہ بیشتر حیوانات میں بیضہ کے بعد ہی استدا حیواں موی سے بارور ہونے کے بعد ہی شروع ہوجاتی ہے۔ حیوان منوی اور باروری کے عمل کے مطابعہ سے اس امر کا مهت حلد ہی انکشاف ہوگیا کہ حیوان منوی یا حیوان منوی موتا ہے اور بعد میں اس کے نمو میں حصہ ایتا ہے بیضہ کے مقابلہ میں نہایت چھوٹا ہوتا ہے اور بظاہر بیشتر نوات پر ہی مشتمل ہوتا ہے۔

اس مشاهده سے دو سمتوں میں تحقیثات کامیدان کھل گیا۔ پہلے یہ نجربه کیا گیا کہ بیضوں کو دو حصوں میں کاف کر اس کے اس حصه کو بارور کیا گیا حس میں نوات داخل کیا اس طرح نے نوات حصه میں نوات داخل کیا اور اس میں باوری کے بعد بمو ہوئے لگا۔ کو یا دیضه کے اس حصه میں نمو کے لئے جو کویا دیضه کے اس حصه میں نمو کے لئے جو اللے نوات سے مہیا ہوگئے۔ دوسرے اس والے نوات سے مہیا ہوگئے۔ دوسرے اس

وراثة او لاد میں منتقل هو نے هیں ان کا آپس میں مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ یعنی اگر نوات میں نرکے اهم خصائص موجود هو نے هیں تو اس کا اثر اولاد پر اتنا هی هونا چاهئے جتنا که ماده کا هوتا هے کو حیوان منوی کی جسامت نسبتاً چهوئی هوئی هے بعد مین یه معلوم هوا که نرکا اثر بهی اتنا هی اولاد پر هوتا ہے جتنا که ماده کا هوتا ہے۔

باتى آئنده



طاقت اور اس كا استعال

(ترجمه محمد عبدالهادي صاحب)

اکلے و تتوں میں جب کہ انسان جانورکی طرح زندگی مسرکیا کرتا تھا تووہ اپنا پورا کام اپنے ھاتھوں سے انجام دیتا تھا۔ مگر جلدی ھی۔ یعنی چند هزار سال بعد. وه لکاری ، پتهر او ر د ھات کے بھد ہے اوزار بنانے لگا، جن سے جنزوں کو کائنے اور اٹھانے میں مدد ملتی تھی۔ یه اوزاریا آلے همیشه اس کے دست وبازو کی نوت سے چلا ئے جاتے تھے۔ یکھه دنوں بعد اس نے دریافت کیا کہ وہ دوسر ہے جانو روں کی مدد سے یہ کام کرسکتا ہے۔ اس لئے اس نے بیلوں ، کھوڑوں ، ما تھیوں اور کتوں کو سد ھانا شروع کیا اور اپنے کام کا نسبتاً بھاری حصه ان سے لینے لگا۔ اس نے یه بهی در یافت کیا که وه هواؤن کی قوت، دریاؤن کی روائی اورسمندر کے مدو جزر کو اپنی کشتیاں کھینے اور جہاز چلانے کے لئے استعال کر سکتا ہے۔ مگر ماتی کام مثلا پتھر تو ڑنا، در ختکائنا او ربو جهه لاد نا جانو روں ھی کو کر نا ر تاتھا یا ان آدمیوں کو جو دوسر مے کے غلام تھے سو سال بہلیے تك بھی هندوستان مین مکان بنانے ، کشتیاں کھینے اور لوگوں کو لانے

لیجانے کے انہی طریقوں پر عمل ہوتا تھا جو ہزاروں سال پیشتر باہر سے آنے والی توموں میں رائج تھے۔ ۱۸۰۰ء میں کسی شخص کے لئے پٹنه سے دہلی جانے کے لئے اتنی مدت درکار تھی جتنی اشوك اور اكبر کے زمانه میں۔

زمانه دراز تك دنیا كے مختلف مالك میں علماء اور افلسنی كسی طاقت كی تلاش میں سركرداں رہے جس سے تمام آ اوں كو چلا یا جاسكے . حس طرح آ دمیوں كو زند ، رهنے كے لئے غذا كی ضرورت ہے اسی طرح ، شینوں اور آلات كو چلانے كے لئے طاقت كی ، اور اسى دریا فت كرنے كی دهن میں انسان صدیوں حیران رها۔ یه طاقت اس كے كاموں ، میں عظیم الشان سمهولت بیدا كر بے والی تهی ۔ خصوصیت كے ساتھه سولهوین اور سترهوین صدی میں اس جستجو میں بہت سرعت بیدا هوگئی ۔

آخرکار ۱۷۶۸ء میں دخانی انجن دریا فت هوا۔ یه معلوم هوا که پانی کو جوش دینے سے جوبھاپ پیدا هوتی ہے اس کو کسی اسطوانه میں بند کر دیا جائے تو اس کی قوت چیزوں کو

حرکت میں لاسکتی ہے۔ اس طرح ہالا ریلو ہے انجرن جس کا نام ور پغنگ بلی ،،
(Puffing Billy) تھا بنا یا گیا۔ اس میں بھا پ فشار ہے (پسٹن) کو آگے کی طرف ڈ ھکیا تی تھی، جس کی وجہ سے بھیئے گھوہ تے تھے اور انجن آگے بڑ ھتا تھا۔ اس کے بعد دخانی جہاز تبار ھونے لگیں اور دخانی انجنوں میں کی طاقت میں روز بروز اضافہ ھونے لگا۔ کی طاقت میں روز بروز اضافہ ھونے لگا۔ چاہجہ آحکل ایسے انجن موجود ھیں جو ایك چاہدا كر سكتے ھیں۔

اسيى طارقت _ يعنى كهو ژون كى طاقت _ کو عجیب اصطلاح معلوم ہوتی ہے مکر اس کا مفهوم باا کل ساده هے ـ اسبى طاقت سے مراد کسی معمولی کھوڑ ہے کی طاقت ہے۔ اندزہ لكا يا كيا عكه اسيى طاقت قريب قريب ١٦٠ د ميون کی طاقت کے ہو اور ہوتی ہے۔ اس طرح اکر مس کمہوں که الان انجر کی طاقت . و هزار اسمي طاقت ہے تو ميرا مطلب ہوگا كه وہ . ه هزار کهو ژول یا ۱۰ لا کهه آدمیول کی طاقت سے کسی چنز کو کھینج یا ڈ ہکیل سکتی ہے۔ ا نسان كى عظيم الشان فتح ـ صرف ايك انجن کی صورت مین ۱۰ لاکهه خادم حکم مجالا نے کے لئے موجود خیال تو کیجئے ، ١٠ لاکهه آده يو ل كي غاذ ا كتبي هو كي ؟ مكر اس انجن كو چلا ہے کے لئے صرف تھو ڑا سا یا بی اور تھو ڑا ساكر ئله كافى ہے.

لیکن اس کرامت سے انسان مطمئن نہیں ہوا۔

انسان کبھی مطمئ نہیں ہوتا۔ اس نے اپنی جستجو جاری رکھی اور ۱۸۸۰ کے قریب اس نے تیل سے چلنے والا انجن ایجاد کیا۔ ان انجنوں میں بھاپ کو بند کر نے کے بجائے اسطوانه میں تیل اور ہوا کا آمیزہ بند کر کے جلایا جاتا ہے اور ایک دھا کہ کے ساتھہ فشارہ فوراً آکے بڑ ھتا ہے۔ تیل سے چلنے والے انجن دخانی انجنوں سے ریا دہ طاقتور اور ارزان تھے اور انہوں نے دخانی انجنون کی جگہ لینی شروع کی۔ بھاپ د خانی انجنون کی جگہ لینی شروع کی۔ بھاپ حہاز چلانے میں اور بجلی پیدا کر ہے میں ہر جگہ تیل کا مفابلہ کر رہی ہے ایکن ہر جگہ تیل کو فتح ہورھی ہے۔

جس طرح بھاپ کی وجہ سے ریلیں اور دخانی جہاز وجود میں آئے اسی طرح تیل کی وجہ سے موٹرکار اور ہوائی جہاز ایجاد ہوئے۔
نیکن انسانی ذہن کو کبھی قرار نہیں ۔ کو تله اور تیل کے ذخیر ہے کبھی نہ کبھی ختم ہوجائینگے۔
اس لئے وہ طاقت کے کسی ایسے ذخیرہ کی تلاش کر تا ہے جو کبھی ختم نہ ہونے ہائے۔
اس کی کوشش ناکام نہیں رہتی ۔ مثل ، شہور اس کی معلوم ہو جاتا ہے کہ پابی سے کئیر ، قدار میں طاقت پیدائی جاسکتی ہے۔

بہاڑوں پر سے پانی آبشاروں کی شکل میں نیچے کر تا ہے اور پھر دریاؤں کی صورت میں بنے لگتا ہے۔ آبشار کے نچلے سرے پر پانی میں زبردست توانائی موجود ہوتی ہے ، جس کو به آسانی استمال کیا جاسکتا ہے۔ بہاڑک

چوٹی پر پانی کے ذخیر سے بناد ئے جائیں اور پھر
اس پانی کو بڑے بڑے نولادی ناوں کے ذریعه
نیچے کر ایا جائے تو یه مصنوعی آبشار قدرتی
آبشاروں سے اچھاکام د سے سکتے ہیں۔ چاڑ
کے دامن میں بڑ بے بڑ بے پھیٹے رکھدئے
جائین تو پانی کے زور سے کھومنے لگتے ہیں۔
ان کے گھومنے سے ڈاٹیا مو چلنے لگتے ہیں۔
اور برقی طاقت پیدا کی جاسکتی ہے۔ یہ طاقت
ریمنی برقی رو) تا رون کے ذریعے ایک جگہ سے
دوسری جگہ منتقل کی جاسکتی ہے اور پھر
اس کو چھوٹے ڈائیا مو چلانے کے لئے استعال
کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح ہم اس طاقت کو
بھی حیسا کہ ہم نے کو ٹلہ اور تیل کو استعال
کیا تھا۔

کو ٹلہ اور تیل کے ذخیر سے کبھی نہ کبھی ختم ہوجا ٹنگنے مگر جب تک آسمان پر سور ج چمکتا رہےگا اور زمین پر بارش ہوتی رہےگی پانی کی طاقت کبھی ختم نہیں ہوسکتی ۔

هیشه ملنے اور نیل و کوئله سے ارزال هو نے کے علاوہ بجلی کے استعال میں ایك اور فائدہ بھی ہے۔ تار کے ذریعے اس کو ایك مقام سے دوسرے مقام تك منتقل كرسكتے هيں۔ امریكه میں آبشار نیا گرا سے جو مجلی پیدا کی حاتی ہے وہ نیو یارك كو جو ، ہم میل دور ہے منتقل كی جاتی ہے۔ اس طرح اب صرف جہاز موثر كار یا طیاروں جیسے متحرك مشینوں کے موثر كار یا طیاروں جیسے متحرك مشینوں کے لئے ہی كوئله كی ضرورت ہے۔

ہندو ستان بھی بقیہ دنیاکی طرح طاق**ت** کے

استمال کی مختلف مئز لوں سے گذر رہا ہے ، کو دوسرے ممالک کے مقا بلے میں۔ اہسته۔ هم دور ہے ہیں۔ دور ہے ہیں۔

هندوستان میں جس قدر برقی رو پیدا کی جاتی عے اس کا ایک ہائی حصدہانی کی طاقت سے پیدا کیا جاتا ہے۔ بمبئی اور مدراس کے صوبوں میں پانی کی طاقت سے بھی، جسکو ور آبی برق، کہا جاتا ہے، پیدا کرنے کے لئے بڑے برق، برخے اسٹیشن، ووجود ھیں۔ ان میں سب سے بڑا بمبئی میں ہے۔ ٹاٹا والوں نے منر بی کہاٹ کی چوٹیوں پر پانی کے ذخیر ہے بنا ہے ھیں۔ ان ذخیر وں سے ناوں کے ذخیر ہے بنا ہے فیٹ نیچے کر ایا جاتا ہے اور اس سے ہ لاکھه فیٹ نیچے کر ایا جاتا ہے اور اس سے ہ لاکھه اسی طاقت کی بجلی پیدا کی جاتی ہے۔ اسی طاقت سے شہر بمبئی کو منور کیا جاتا ہے، اسی طاقت سے شہر بمبئی کو منور کیا جاتا ہے، پونا اور دوسری طرف اکت پوری تک دوڑتی ہونا اور دوسری طرف اکت پوری تک دوڑتی

برق پیدا کر ہے کا دوسرا مرکز جنوبی هند میں واقع ہے جہاں کا ویری کے آبشاروں کی طاقت کو کام میں لایا جا تاہے۔ یہاں جو مجلی پیدا ہوتی ہے اس سے دبگر کا موں کے علاوہ کولارکی سونے کی کانوں میں بھی کام لیا جا تا ہے۔ یہ مقدار سے ۱۶ کنا زیادہ ہے۔

مشرق ہندوستان میں پانی کی طاقت اس قدر وافر مقد ار میں موجود نہیں ہے۔ اس لئے بہان کو ٹله کے ذریعہ مجلی پیدا کی جاتی ہے۔ چنامچہ کلکته میں جو مجلی استعال ہوتی ہے وہ مقامی

طور پر کوئلہ سے پیدا کی جاتی ہے۔ حید رآباد میں بھی ابتلا جہاں کہیں مجلی استمال ہورہی ہے وہ کو ئلہ سے پیدا کی جاتی ہے۔ لیکن اب حکومت کے پیش نظر کئی اسکیمیں موجود ہیں جن میں تالا بوں اور دریاؤں سے، جو کافی تیز رفتار ہیں، برق پیدا کر نے کے امکانات بتائے گئے۔ ہیں اور امید کی جاتی ہے کہ مہت جلد یہ اسکیم عملی جانہ بہن لینگی ۔

به صاف ظا هر هے که کو ناه سے حو مجلی پیداکی جاتی ہے وہ آبی برق کے مقابله میں کر ان هوگی ۔ چنا مجه میسور میں جہان آبشاروں کے ذریعہ مجلی پیداکی جاتی ہے ایک اکائی (یونٹ) کے لئے تقریباً دو آنے لئے جاتے هیں آتی ہے ۔ حید رآباد میں ہی مقدار ہ آنے میں آتی ہے ۔ خیال کیا جاتا ہے کہ هند وستان میں جو مجلی استیال هونی ہے وہ تقریباً ہ اللکھه اسبی طاقت کی ہے ۔ کو یہ مقدار بہت زیادہ معلوم هوتی ہے لیکن د وسر سے ممالک سے مقابله کر نے پر معلوم هوتی ہے لیکن د وسر سے ممالک سے مقابله کر نے پر معلوم هوگی ۔

نار و ہے میں صرف پانی کی طاقت سے جو مجلی پیدا کی جاتی ہے وہ ہر ۱۰۰۰ آدمیوں کے لئے ۔۔۔ ، اسپی طاقت کے مساوی ہوتی ہے (کو یا ہر آدمی کے پاس ۔۔۔ × ۲۰ ÷ ۱۰۰۰ = ۱۳

مستعد خادم حکم بجا لانے کے لئے ووجود ہیں)
کینیڈا میں ہر ایک ہزار آدمیوں کے لئیے ٥٠٠،
اسپی طاقت، سوئنز رلینڈ میں ٥٠٠، اسپی طاقت
سوئڈن میں ٢٠٠٠، اسپی طاقت، جالك متحده
امریکه میں ٢٠٠٠، اسپی طاقت اور هندوستان
میں ایك اسپی طاقت سے کسی تدر زیادہ.

اس قدر کم مقدار میں آستعال ہو۔ کی وجه یہ ہے کہ ہم بجلی استعال کرنا نہیں جانہے۔ ہارے پاس بہت کم کارخانے ہیں۔ ہاری تقریباً تمام ریلیں دخانی امجنوں کے ذریعہ چلتی ہیں۔ بڑے شہروں کے علاوہ کہیں بھی بجلی موجود نہیں۔ اگر ہم چاہیے تو وجودہ مقدار سے سینکڑوں گنا ہرق طاقت پیدا کر سکتے ہیں۔

کییڈا اور ممالک متحدہ امریکہ کے بعد هندوستان هی دنیا میں سب سے زیادہ برق طاقت پیدا کرنے کے قابل ہے۔ کینیڈا میں مرکبہ کہ اسپی طاقت، ممالک متحدہ امریکہ میں ۳ کروڑ ، و لاکھہ اور هندوستان میں ۲ کروڑ ، و لاکھہ ۔ اس قدر کثیر ،قدار میں میں ۶ کروڑ ، و لاکھہ ۔ اس قدر کثیر ،قدار میں میاں کا صرف میاں کا صرف کیا ، فرانس اور حایان جس قدر بھی پیدا امریکہ ، فرانس اور حایان جس قدر بھی پیدا کر سکتے ہیں اس کا ایک تہائی حصہ استعال کرتے ہیں ۔ عربی والے نصف سے زیادہ اور کرتے ہیں ۔ عربی والے نصف سے زیادہ اور حایان والے تین چوتھائی !

کئی برس پہلے ایک انگریز انجیبیر نے ایک کتاب ھیپی انڈیا (Happy India) لکھی جس میں اس نے ہارے وسائل کی ایک شاندار تصویر پیش کی۔ اس نے لکھا کہ ہمالیہ اور دوسرے کو هستایی سلساوے کا مجموعی طول

م هزار میل هے ۔ ایک مکعب سے پانی جو ایک منت میں ایک هزار ویٹ کر ہے ۲، اسبی طاقت پیدا کرسکتا هے ۔ اس طرح اس بے حساب لگایا که صرف قدرتی آبشاروں اور دریاوں سے ۱۰ کر و ٹر اسبی طاقت کی محلی حاصل کی حاسکتی ہے ۔ اس میں شک نہیں که یه تحییه مبالغه سے پر هے لیکن اس سے همیں اپنے وسائل کی عظمت کا محولی اندازہ هو سکتا هے ۔

حب قدرت ہم پر اس قدر مہرمان ہے تو ہم کیا نہین کر سکتے ؟ ہمکارحانے قائم

سنه کهبتوں میں کام کر نے والے ۱۸۲۹ ، ۲۷ که ۱۸۸۹ ، ۱۸۸۹ ، ۱۹۰۹ کهه ۱۹۰۹ کهه

هند وستان میں کسانوں کی زیدگی تہابت تکلیف سے گردتی ہے اور وہ ہر و تت مصائب وآلام سے گہرا رہتا ہے۔ لیکن اس زندگی کو خوشگوار بہانے کے لئے ہم ریڈیو، کر اممون، ٹیلیفون اور سیما مہیا کر سکتے ہیں۔ ریڈیو کے ذریعہ ہم گاؤں کے اڑکوں کو تعلیم دےسکتے ہیں۔ یہ سب کچھہ کرنے کے بعد ہی ہمازے پاس کچھہ مجل دہ حائیگی۔ اس سے ہم ہواکی پاس کچھہ مجل دہ حائیگی۔ اس سے ہم ہواکی خائیر وجن کی تبییت کر کے نائیر وحن حاصل کر ینگے۔ جس سے ہماری زمین کی زرخبزی میں اضافہ ہوگا۔

یہ سب کرنے کے لئے ہیں ہمت سی برقی مشینوں کی ضرورت ہوگی۔ اس وقت تو ہم یہ مشینیں یورپ اور امریکہ سے منگواتے ہیں۔ کوشتہ سال ہم نے ایسی مشینون کے لئے ہے کوئ نہ ہم کروڑے لاکھ دو پیہ ادا کئے۔کیوں نہ ہم

کر سکتے ہیں جہاں اپی ضروریات ہم خود تیار
کرلیںگے۔ ہم مجلی کوگاؤں گاؤں الے جاسکتے
ہیں اور اس سے نه صرف غریب کسان کے
تاریک مہونیڑوں میں اجا لا کرسکتے ہیں ملکه
اس کے دوسر ہے کام بھی کرسکتے ہیں۔
کنوؤں سے پانی نکا لسے ، دھان کو ٹسے، عله
پیسنے کے لئے بجلی کو استعال کرسکتے ہیں۔
دیل میں ایك جدول کے ذریعہ یہ بتانے کی
کوشش کی جائیگی کہ امریکہ میں زرعی کاموں
کے لئے کسی قدرزیادہ محلی استعال ہور ہی ہے۔
کے لئے کسی قدرزیادہ محلی استعال ہور ہی ہے۔
ان کی استعال تی ہوئی طآنیت

۰۰ لا کهه اسبی طاقت ۰۰ لا کهه اسبی طاقت ۲۰ کر وژ اسپی طاقت

یه مشینری اپسے ملك میں تیار کرلیں!

حب هم یه سب کر ایر گی تو جب هم پورا کو نله کے ذخیروں اور پانی کی طاقت سے پورا پورا فائدہ اٹھائینگے تو همار سے سامنے سمدروں کے مدو حزر کی تو ادائی استعال کرنے کے امکانات موجود رهیمگے۔ هم سورج کی اشعاعی تو ازائی کو بھی ایسے تصرف مین لائے کی کو شش کرینگے۔ دھو پ سے چلسے والی ایک چھوئی سی کرینگے۔ دھو پ سے چلسے والی ایک چھوئی سی اندرونی حرارت سے بھی فائد ، اٹھائیں گے۔ اٹلی اندرونی حرارت سے بھی فائد ، اٹھائیں گے۔ اٹلی میں لاڈ ریلا (Ladarella) ایک مقام ہے جہاں زمیں کے اندرسے بھاپ نکلتی ہے اور اس سے بھی خرار اسپی طاقت کی مجلی پیدا کی جاتی ہے۔ رما خور از کتاب ورهما را هندوستان ،، (ما خور از کتاب ورهما را هندوستان)،

ریشم کی صنعت

(محشر عابدی صاحب)

یه بات تو هرشخصکو معلوم هوگی که خالص ریشم، ریشم کے کیروں سے حاصل ہوتا ہے۔ یه کیڑے دراصل ریشم کے پتنگوں کے بہاروپ هیں جی کو عام زبان میں کبل کا کثرا (Cater-pillar) کہا جاتا ہے۔ لیکر ۔ اکثر لوگوں کو یه بات معاوم نه هوگی که یه ر نشم د ر اصل حاصل کس طرح کیا جا تا ھے ۔ ہاں اس بات کا ذکر بھی مناسب معاوم ہو تا ہےکہ ریشم کے کیڑے ھی دشم پیدا نہیں کرنے بلکہ اور بھی ہت سے حشرات (Insects) السے مین حو رہشم کے تار کا جالا تا نتے ہیں۔ لیکن کسی دوسرے کبڑے کے ریشم میں ریشم کے کیڑوں کے بنائے ہوئے ریشم کی سی نزاکت ، چمــك اورساتهه هي ساتهه مضبوطي موجود نہیں ہوتی۔ اور در اصل ریشم کی یہی وہ خاصیتیں ہیں جن کی وجہ سے وہ رنگنے پر نهایت خوبصورت اور حمکیلا نظر آتا ہے ہر خاص و عام اس کا شائق اورگر و بده من گیا ہے اور یہ بات معلوم کر کے تعجب دو تا ہے که طرح طرح کے ریشم کے کپڑ ہے ، موٹے ، باریك ، اور مخملی سب کے سب ریشم کے مہین تاروں

سے بنائے جاتے ہیں۔ ریشم کا استعمال دنیا میں ہایت ہی قدیم زمانہ سے مورہا ہے اور ریشم کی پیداوار بھی ہتدریج بڑھتی گئی ہے۔ کیونکہ ان ریشم کے کیڑوں کی نسلیں ہت آسانی سے ٹرھائی اور یرورش کی جاسکتی ہیں، بالکل ایسے ہی جس طرح مرغ، گائے وغیرہ کی نسلیں۔

موجوده زمانه میں ریشم کی تجارتی اهمیت کا اندازه صرف ایک هی بات سے لگایا جاسکتا هے که یورپ میں سالانه ریشم کی پیداوار تقریباً .۳ لاکهه پونڈ ا ۔ روزنگ کی مالیت کی سالانه پیداوار کی قیمت تقریباً . یے لاکهه هوتی سالانه پیداوار کی قیمت تقریباً . یے لاکهه هوتی هے ۔ به صرف ایک سرسری تحینه هے، کیونکه چین کے ریشم کی پیداوار کے اعداد و شمار حاصل کرنا، جوکه آج بهی دنیا کا سب سے زیاده و روزشم پیدا کر نے والا ملك هے ، بہت د شوار شمم پیدا کر نے والا ملك هے ، بہت د شوار قابل نہیں هوسکتے ۔ بعض ماهرین کا خیال هے قابل نہیں هوسکتے ۔ بعض ماهرین کا خیال هے کہ جو اندازه بتایا کیا هے، ایشیا میں هرسال اس سے زیاده مالیت کا ریشم تیارهوتا هے ۔

ریشم کے کیمیائی اجزا

جب ریشم کوخورد بین (Microscope سے دیکھا جاتا ہے اور کیمیائی طور پر اس کے احراکی ہے تو معلوم ہوتا ہے کہ احراکی ہے تو معلوم ہوتا ہے کہ فائبر وئن (Fibroin) اور دوسر سے کو سیری سین کا سا رنگین مادہ بھی ہوتا ہے ۔ فائبر وئن اور سری سن دونوں در اصل کاربن، ہائیڈ روجن اور آکسیجن کے مرکبات (Compounds) پر مستمل ہوتے ہیں ۔ سیری سن میں، فائبر وئن وز کی به نسبت ہائیڈروجن اور آکسیجن کی مقدار مسبت ہائیڈروجن اور آکسیجن کی مقدار

فائبروئن سنیک نما ماده سے بنتا ہے اور ریشم کے اندرونی جانب رہتا ہے۔ یه پانی میں حل نہیں ہوتا خواہ پائی کو کتنا ہی جوش کیوں نه دیا جائے۔ سیری سن ریشم کی بیرونی سطح پر پایا جاتا ہے اور یه آکسیجن اور ہائیڈروجن کی زیادتی کی وجه سے جوش کھاتے ہوئے پانی میں حل ہوجاتا ہے۔ اس کو عام زبان میں ریشم کا گوند کہا جاتا ہے۔ جب ریشم کو گرم پانی میں جوش دیا جاتا ہے تو کوند نما مادہ لیک ہوجاتا ہے اور خالص چمکیلاریشم حاصل الگ ہوجاتا ہے اور خالص چمکیلاریشم حاصل غائب ہوجاتا ہے۔

ریشم کی باریکی

ریشم کے پتلے پن اور باریکی کا اندازہ اس ات سے محوبی ہوسکتا ہےکہ ایک اونس اصل

ریشم کا تنے کے بعد ایک لاکھہ کر کی لمبائی تک پھیلایا جاسکتا ہے۔ اب ریشم کی مضبوطی کو دیکھا جائے تو معلوم ہوگا کہ بیٹے ہو ہے دیشم کا ایک تار جو بال سے بھی زیادہ بادیك هو، ایک كرز میں پانچ یا چھہ انچ كھنچتا ہے اور وہ ١٢ سے ١٦ اونس تك كا وزنسمارسكتا ہے۔ یہ دیشم تقریباً چار ہزار سال سے دنیا استعال كر رهي ہے اور یہ ریشم كے كیڑ ہے كے چاروپ سے حاصل ہوتا ہے۔

ر نشم کے کٹر و ںکی تین بڑی اور اھم جماعتیں ہیں ۔ سب سے پہلی جماعت سفید دیشم کے کیڑوں کی ھے جو عموماً چیں چاپان، جنوبی یورپ اور د وسر مے ملکوں میں ہائی جاتی ھے اسکو بمی موری (Bombyxmori) کہا جا تا ھے۔ ان کی نسلوں کی با قاعدہ یرورش کی جاتی ھے۔ دوسری جماعت خو بصورت جنگلی ریشم کے پتنگوب (Wild silk Moth) کی ھے اور تیسر ی حماعت افریقه کیے رشم کیے کثروں کی ھے جوانافی (Anaphe) کہلاتی ھے ۔ اناف رشم کے کٹر سے ستی بنا کر ایك می جگه رهتے میں اور سب مل کر ایك هی مقام بر رشم کا کچها بناتے میں جس کو قو قون یا کو یه (Cocoon) کہا جا تا ھے۔ اس کی حفاظت کے لئے ایك برونی غلاف بھی تیار کیا جا تا ھے۔ اس آخری حاعت کے کیڑوں کا ریشم اعلی قسم کا نہیں ھوتا۔

ہت کم لوگ یہ جانتے ہونگے کہ سیکڑوں ہس بہلے اہل مشرق نے اس بات کوسب سے پہلے دریافت کیا تھا کہ ریشم کے کیڑے کا پہاروپ ہورا کیڑا (یعنی ریشم کا

پتنگ) بننے سے پہلے ایك نہایت مفید اور کار آمد چر تیار کر تا سے جس کو کو یه کہتے میں ریشم کا نام مم سب سے بہلے چین کی تاریخ میں پڑھتے ہیں۔ اور چین کا نام نمی دراصل ایك چینی لفظ سوؤ (Ssii) بر ركها کیا ھے جس کے معنے ریشم کے ھیں۔ ریشم کا تعلق چیں کی ایك شہزادی سے بتا یا جاتا ہے جس کا نام سائلنےک شی (Hisi-ling shih) تھا اور جو چین کے ایك مشہور شہشاہ ہو انگ كائى (Huang ki) کی بیری تھی۔ یه شمنشاه، حضرت عیسلی علیه السلام سے دو ہزار پانسو پرس ہاے چین پر حکومت کر نا تھا۔ اس شہزادی نے سب ے بہلے رشم سے کا تانا بانا ابجاد کیا اور اپنی رعایا کو بھی ر نشم کی صنعت شروع کر نے کی ترغیب د لائی اور خود بھی شہوت کے درختوں کی پرورش اور افزائش میں بہت دیا۔ پی لی ، کیونکہ شہروت کے ہتے رشم کے کیڑوںکی بہربن غذا میں ـ چنانچه آج تك چين ميں ريشم حاصل کرنے اور بننے کو دوسائی ،، (Si) کہا حاتا ھے۔ شہنشاہ ہوانگ کائی نے سب سے ملے اپنے زمانه میں سالانه زراعتی اور ریشم کی صنعت کی نمائشو ں کا آءاز کیا تھا جو اب تک چین میں هرسال منعقد هوتی چلی آرهی هیں ۔ ان نمائشوں میں ایك يه رسم بھی اداكى جاتی ہے كه حکمراں بادشاہ ہل لیکر زمین پرچلا تا ہے اور ملکه اپنی پیش روشهزادبون کی تبر پر کو یه اور شہتوت کے پتوں کی بھینٹ حڑھانی ھے۔

بعض تاریخ دانون کا بیان ہے کہ ہندوستان میں سب سے پہلے ریشم کے کیڑوں کے انڈے

ایک چینی شہزادی سر کے ڈوپٹه میں چھپاکر لائی تھی ، جس کی شادی هندوستان کے کسی بادشاہ سے ہوئی تھی ۔ اور بعض کا خیال ہے کہ ایک هندوستانی شہزادی جو تفریح اور سیاحت کی غرض سے چین گئی تھی ریشم کے کیڑوں کے انڈے اپنے سا تھه لائی تھی ۔ کویا ایک من کھڑت کھائی معلوم ہوتی ہے لیکن اس میں استدر سچائی ضرور معلوم ہوتی ہے لیکن اس میں میں ریشم کسی دوسرے ملک سے لایا کیا تھا اور چونکہ سب سے پہلے یہ شمالی هندوستان میں استعال کیا گیا اس ائے یہ قیاس صحیح معلوم موتا ہے کہ یہ چین کے سوداکروں کے ذریعه هندوستان مینجا جو کہ پرائے تجارتی راستوں سے سفر کیا کرتے تھے۔

بیان کیا جاتا ہے کہ اس زمانے میں صرف پتلا اور مہین ریشم بنایا اور استعال کیا جاتا تھا مگر چونکہ اس زمانے میں لوگ اس کی نسایں بڑھا ہے کی طرف متوجہ نہیں ہوئے تھے اس لئھے ریشم کی پیداوار بہت می قلیل تھی اور اس وجه سے بادشاہ اور امیر امرا ھی اس کا لباس بہتے تھے۔ چین کے باشندوں نے اس تجارت اور ریشم کے کیڑوں کو اپنی ھی حد تك ركھا اور انهیں زیادہ بہلنے نه دیا۔

ریشم کی صنعت نے هندوستان میں بھی بہت ترقی کی اور جب اهل مغرب نے اس صنعت میں دید اضافه هو گیا۔ اس کی وجه یه هے که اهل مغرب نهایت سست رفتار اور ها تهه سے دیشم بننے کے پرانے طریقه کو پسند نہیں کرتے تھے، اس ائے انهوں نے

مشین سے کام لیا جسکی وجہ سے ریشم کی خاصیتوں اور خوبیوں میں بات کہہ اضافہ ہوکیا۔

ریشم کے کیڑ ہے سب سے پہانے انگلستان میں عربون کے ذریعہ سے پہنچے جبکہ آبوں نے اسپین کا ایک بڑا حصہ فتح کرلیا تھا۔ کہا جاتا ہے کہ بارھوین صدی عیسوی میں مشرق کے بعض کاریگر اطالیہ میں جاکر بس گئے اور وهاں انہوں نے ریشم کی صنعت کا آغاز کیا۔

گذشته جنگ عظیم میں رخمون کو ٹانکا لگانے میں تانت کی بجائے ریشم بکثر ت استعال کیا گیا تھا کیوں که یه تانت سے مضبوط اور بہتر ہو تا ہے۔ سفید ریشم کا پتنگ ایك سال مین ایك بار اہی سل کو بڑھا تا ہے۔ بعض دوسر سے ریشم کے کیڑ ہے دو یا دو سے زیادہ دفعہ بھی نسلیں ہیدا کرتے ہیں۔

ریشم کے کیڑوں کی پرورش کے لئے ہت زیادہ تپش (Temperature) کی ضرورت نہیں ہوتی ۔ کم حرارت کی صورت میں اس کیڑے کا نمو سست ایکن توی ہوگا اور وہ بڑے بڑے کرمی بڑے رائدہ برداشت نہیں کرسکتے اور اگر ان کے مسکن ہوا دار نہ ہوں تو وہ بیاریوں کا شکار موجاتے ہیں۔ ہت تیز روشنی بھی اُن کے لئے مضر ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ فضا یا غذا میں زیادہ می موجود ہو تو وہ بھی ان کی جان کے لئے نئے خطر ناك ابت ہوتی ہے۔ اس لئے جو پتے ان کو کہا ہے کے لئے دیے جائیں وہ خشك نہ ہونے چاہیں یعنی ان مین زیادہ رطوبت موجود ہو دو وں غذا شہتو ت

کے پتے ہیں ۔ شہتوت کے پودے بھی مختلف قسم کے ہوئے ہیں اور ریشم کے کیڑے ہر ملك میں ، جہاں ان کی نسلیں پرورش کی جاتی ہیں ، ہر قسم کے شہتوت کے پتے بڑی رغبت اور خواہش سے کہاتے ہیں ۔

رشم کے کٹروں کی مرورش گاھوں کو دیکھنے سے معلوم ہو تاہے کہ جیسے ہی شہتو ت کے درختوں میں کونیلیں نکلنے لگتی ہیں آسی و تت سے انڈوں سے کبل کے کیڑون (یا ہاروپوں) کی پیدائش کے انتظامات شروع کردے جاتے میں ۔ جب انڈون سے بچے نکلتے هیں ، جرب کو سائنس کی زبان میں سروہ (Larva) کہا جاتا ہے یا عام لوک آسے کبل کے كيڑ مے سے موسوم كرتے هيں تو ان كو صاف اور پاکیزہ عدا پر رکھنا چاہئے۔ اس کو ہر دوسر ہے با تیسر ہے روز بدلنا ضروری ہے۔ اس زمانے میں ان کو صاف ستھر سے اور شہتوت کے تازہ اور خشك پتے كھانے كو دے جاسکتے میں اور ان کو هاتهه سے نہیں جهونا چاھئے نہ کسی اسے آدمی کو ان کے پاس حانا چاھئے حس مین پیاز اور دوسری چنزوں کی تیز بو آتی ہو، کیونکہ اس سے رشم کا کیڑا ہت دل ر داشته هو جاتا ہے ان جیزوں کی<u>او سے</u> اسے بچانا ضروری ہے۔

جیبی ریشم کے کیڑوں کی پرورش کے معاملہ میں بہت تو ہم پرست ہوتے ہیں اور رشم کے کیڑوں کی پرورش گاموں کے متعلق بڑے لیے چوڑے آنون بناتے ہیں، ریشم کے کیڑوں کی پرورش کرنے والے اعلی قسم کا ریشم

حاصل کرنے میں ان قوانیں کی بہت شدت سے پابندی کر تسے ھیں ان میں سے ایك قانون یه ہے وہ ان حدود کے اندر جہاں کیڑ ہے سن سکتے ھوں کسی آدمی کو سخت كالاى اور شور و غل نہى كرنا چاھئے۔،،

بيماريان

ریشم کے کیڑے جار بڑی سخت قسم کی بیاریوں میں مبتلا ہوجاتے ہیں۔ ایك بیاری جس کو فلیچری (Flacherie) کہتے ھیں اور جو انگلستان میں پائی جاتی ہے زیادہ رطوبت کی وجه سے پیدا ہوتی ہے۔ یه مرض بارش یا بھیگے پتوں یا پتوں کے اندر موجود رہنے والى رطوبت كى وجه سے هوجاتا ہے۔ ريشم كے کیڑے کی اس بیاری پر مشہور فرانسیہ سا نس دان پاستيو ر (Pasteur) نے تحقیقات کی تھی جب که فرانس او رائلی مین اس بهاری کی وجه ہے بے شمار ریشم کے کیڑے برباد ہوگئے اور لاکھوں روپیہ ضائع ہوگیا۔ اس نے یہ دریانت کیا کہ یہ بہاری خور دبین سے نظر آنے والبے ننھے ننھے حیوانوں سے پیدا ہوتی ہے جو پتوں کے رس میں خمیر جیسا مادہ پیدا کر دیتے ھیں اور یہی بات ریشم کے کیڑون کے اندر پائی جاتی ہے ۔ جب تك يه تندر ست رهتے هيں انهين کوئی تکلیف نہیں ہوتی ، لیکن اگر ان کا ہاضمہ خراب ہوجائے تو خواہ یہ تھوڑی ہی دیر کے لئے کیون نه هو ، ان کے اندر جرا ایم ان کے جسم میں ر منے میں پاتے ۔ لیکن پاستیور نے یہ بات در یافت کی کہ بعض موسموں میں شہتوت کے بتے ہتر

ھوتے میں اور ان میں زیادہ خمیر پیدا نہیں هوسکتا ہے۔ اس نے اس بات پر بھی زور دیا کہ بیار پتنگون کو نور آ دوسروں سے الگ کر دینا چاہئے اور ہر اس چیز کو جرا ثیم کش دواؤن سے دهلوا دینا چاھئے جس کے قریب بہار پٹنگ رہتے تھے، کیونکہ فلیچر**ی** ہت متعدی مرض ہے ۔ تدیم زمانے میں ریشم کے کیڑون کی پرورش کرنے والون كو يه سمجهنا بهت هـــكل تها كه يه احتیاط کیوں ضروری ھے ،اور کئی موقعوں پر ایسا ہوا کہ یہ بیاری کثرت سے پھیلی اور متعدد لوکوں نے بلا تاءل کماکہ یا ستیورکا بیان غلط سے ۔ اور اس کو اس بات کی اصابت معلوم نہیں ہوسکی کہ در اصل اس بجاری کے پھیلنے کا سبب کیا ہے! لیکن جب پاستیور نے بہاری کی شناخت کا سبب در یافت کیا تو اسے معلوم ہوا کہ اس کے پھیلنے کی در اصل وجہ یہ ہےکہ لوک اس بی ہدایتوں پر پوری طرح عمل نہیں کرتےیا اس ر عمل کرنے میں غفلت برتھے میں -

دوسری بهت متعدی بیاری پیبرین (Pebrine) هے اس سے متاثرہ کیڑوں ہر سیاہ داغ پیدا ہو حاتے ہیں اور بیار انڈوں سے بھتے نہیں نکلتے ۔ بعض پتنگ بهت دنوں نك زندہ هو تا هے اور اس میں سے جو پتنگ نکلتا هے نہایت كزور هو تا هے ۔ تیسری بیاری مسكاد دین (Muscardine) هے ۔ یه ایك قسم كی پهپهوند سے پیدا هوتی هے جس كے خورد بہنی بیج یا بذرے بتنگ كی جلد میں سے كذركر ادهر آدهر

آڑتے پھرتے ھیں۔ اس امرسے یہ بات بخوبی سمجھہ میں آ جاتی ہے کہ کیوں ایك ھی مقام پر رھنے والے پتنگے اس سیاری میں مبتلا ھو جاتے ھیں۔ چوتھی بیاری گرامیسری (Grasserie) كہلاتی ہے۔ یہ بھی ایك خطرناك مرض ہے اس كی وجه سے كيڑوں كے جسم پھول جاتے ھیں۔ یہ سر دی اور زیادہ نمی كی وجه سے پیدا ھوتی ہے۔

ان تمام بیاریوں کی تحقیقات بہت لائق سائنس دانوں نے کی ہے۔ ان کے پیدا ہونے کے اسباب دریا فت کئے جا چکے میں اور ان سے ریشم کے کبڑوں کو بچا یا جا سکتا ہے۔ یہ باتین ان لوگوں کو جاننا نہا یت ضروری ہے جن کی گذر بسران کیڑوں کی پرورش پر ہے۔

بعض نها یت خوبصورت پتنگوں کے بهلروپ بن کو جنگلی پتنگ کہا جاتا ہے ، بہت اچھا ریشم پیدا کر تے ھیں ان میں سب سے مشہور شانتوں کی ریشم ، یا عام زبان میں نسر (Tassar) ہے ۔ چین میں نسر کی پیدائش ایك خاص قسم کے پتنگ کے ذریعہ ھوتی ہے جو هندوستان کے نشکل سے ٹرا لیکن شکل وصورت میں اس سے بہت مشابه ھوتا ہے ۔ هندوستان کا نشر پیدا کر بے والا پتنگ یا ریشم مندوستان کا نشر پیدا کر بے والا پتنگ یا ریشم حوایک شاح سے جڑا رهتا ہے ۔ وسمی ھواؤں کے بعد ھی پتنگ کو یہ سے باھر نکل آتے ھیں ۔ حوایک شاح سے جڑا رهتا ہے ۔ وسمی ھواؤں ایری پتنگ کو یہ سے باھر نکل آتے ھیں ۔ خوبصورت رنگ کا ھوتا ہے یعنی کسی قدر اسری مائل با دامی لیکن اس کی مقدار زیادہ سبزی مائل با دامی لیکن اس کی مقدار زیادہ

نہیں ہوتی۔ اس لئے یہ یورپ میں بہت کم ہوتا ہے البتہ ہند وستان میں بہت عام ہے۔ ایک اور قسم کا ریشم موگا (Muga) کہلاتا ہے۔ یہ عام طور پر آسام میں پیدا ہوتا ہے۔ آسام کے لوگ اس ریشم کو اپنے استعال کے لئے کا تتے اور بہتے ہیں اور یہ کام زیادہ تر عورتین اور بجے کر تے ہیں۔

جنگلی ریشم کے کٹروں کا خاندان ہت بڑا ہے اور اس معی بعض نہایت ٹرے اور خو بصورت يتنك شامل هس ـ چانـ د پتنـك (Moon moth) ایك اور رشم كا كثر ا مے حو نهایت داکش سبز رنگ کا هو تا ہے۔ وہ جب درحت ر بیٹھتا ہے تو اس کو پتوں میں شناخت کرنا مشکل ہو حاتا ہے۔ اس کے پیکھوں میں د و لمي اور نازك دمین هوتي هین ـ هندوستاني جانسد بتنک امریکی جانسد بتنگ <u>سے</u> زیادہ خو بصورت هو تا هے ۔ ایك تیسری قسم كرشيا السابلي (Grællsia Isabellae) کی ہے جو جنوبی یورپ میں یائی جاتی ہے۔ ابتك دنیا میں سب سے بڑا پتمک یعنی رشم کا کٹر ا جو دریافت هوا هے وہ دیو قامت اطلس (Giant Atlas) کہلا تا ہے اور یہ ہندوستان کے جنگلوں میں ملتا ہے۔ بعض وقت اس کے پنکھوں کی لمبائی ایك سر سے سے دوسر مے تك م، انچ تك بھى ھوبی ہے۔

ان میں سے کوئی کٹر ابھی چوس کریا کاٹ کر غذا الصل میں کرتا۔ اور اس لئے ایك شخص کو حیرت ہوتی ہے کہ آیا یہ کبھی کویہ سے باہر بھی نکل سکتے ہیں۔ اس کویہ

کے چاروں طرف ایك دو هر ا كو ندجيسا غلاف هو تا ہے جس سے وہ بہت محفوظ ہو جا تا ہے۔ ایکن سب سے بہلی بات یہ ہے کہ کبل کا کیڑ ا پتوں کو بنتا ہے تو سر کے قریب کے سرے کو به نسبت ہورے کو یہ کے ذرا ألم میلا رکھتا ہے۔ اور یه بات کو به کا امتحان کر نے پر آسانی سے معلوم کی جاسکتی ہے کہ پتنگ کس سر مے سے باہر نکلنے والا ہے۔ اور چونکه وہ اوپر کی طرف رینگنے کا میلان رکھتا ہے اس لئے کو یہ کے ڈ ھیلے سر سے کو اوپر کی جانب رکھنا چا ھئے۔ اس کے علاوہ رہم کے کثرے میں رہم کو نر م کر ہے کے المے بعض خاص تسم کے عرق موجود موتے میں اس لئے وہ کوید سے بامر نکلتے و آت نه صرف میں که أله هیلے سر سے کو دھكا ديتا ھے بلكه اپنے منه كے رس ميں رئسم کے تاروں کو بھی حل کرسکتا ہے اب اگر ایك کو یه کو دیکھیں تو معلوم ہوگا که رشم کے کٹر ہے نے ٹری صفائی سے کو یہ کو نر اش دیا ہے۔لیکن جن کو یوں سے رئشم نکا لنا ہو وہ السے نه هوں حن میں سے کٹر سے مکل چکہے ھیں کیوبکہ ایسی حالت میں چھوٹے چھو بے تاروں کو استعال کرنا ڈا دشوار ہوگا۔ اس لئے کٹر سے کو کو یہ کے اندر می مارڈ النا چاھئے اور پور سے تار باھر نکلنے چاھی ۔

اہل مذہوریا (Manchuria) نے ریشم حاصل کرنے کا آیک ہمت مفید طریقہ بھی دریافت کرلیا تھا۔ وہ یہ کہ جب ریشم کا کیڑا خوب پیٹ بھر کر کھا لیے اور اس کو

جوش کھاتے ہوئے یانی میں ڈالدیا جائے تو ریشم کو آسانی سے موثے اور ٹھوس تاکوں کی شکل میں نکالا جا سکتا ہے۔

افریقه کا انانی ریشم بهت مضبوط اور کار آمد هو تا هے لیکن اس کاشمار درجه اول ریشم میں نہیں کیا جا تا ۔ یه کو بوں کی ایك بستی سے حاصل کیا جا تا هے ۔ یه بی اس میں بہت سے کیڑ ہے مل کر تار بنتے هیں ۔ ریشم کے کیڑ ہے ایک خاندان کی صورت میں ایك درخت پر بنے هو ہے جا لیے میں رهتے هیں ۔ یه دن کو غذا کی کی تلاش میں نكل جا نے هیں اور رات کو واپس آجا نے هیں ۔ انانی ریشم کا کیڑ اهلکا زرد اور اس کے پمکھوں پر بادامی هلکی دها ریوں کا حال سا هو تا هے ۔

بینا ایک ایسی صنعت ہے جو تا دیخ کے زمانے سے پہلے بھی دنیا میں ، و جود تھی اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ فن انسان کی سرشت میں داخل ہے ۔ کیونکہ اس صنعت کے بمو بے جبری زمانہ (Stone Age) کے بافیاتی آتار (Relics) میں بھی پائے جاتے ہیں ۔ اور انسان کی تدم سے قدیم نسل بھی ایسی نہین تھی جس کو بننے کا فن نه معلوم ہو ۔ یہ صنعت قدیم زمانہ کی نمام بڑی اقوام اور بمالک مثلاً مصر، چین ، هند وستان ، یونان اور دوم وغیرہ ، میں بہت اعالی درجہ تک پہنچ چکی تھی ۔ بعض مصنفوں کا خیال ہے کہ وہ کمال جو ہاتھہ سے بننے میں ان لوگوں بے حاصل کیا تھا وہ مشین کے استعال سے حاصل نہیں ہوسکا۔

پٹر ولیم کی کہانی

(آفتاب حسن صاحب)

یه جنگ کا زمانه ہے۔ سائنس کو بری طرح استمال کیا جارہا ہے۔ جنگیں کیوں ہوتی ہیں؟ ان کے اسباب کیا ہیں؟ اڑنے والی تو میں در اصل کیا چاہی ہیں؟ ایسے سوالات ہیں جن کے جو ابات محتلف ہوسکتے ہیں۔ کسی کا خیال ہے کہ جنگ ایك فطری چیز ہے انسان جب تك انسان ہے اپنے و تار کو بلد کرنے اور تام نمو د كى خاطر لڑتا ہی دھے گا۔ کسی کا خیال ہے کہ سکندر، تیمور اور چنگیز کے دن کئے جب جنگیں صرف ملك کیری اور نام نمود كى خاطر ہواكرتی تیں۔

اب تو مادیت اور ماده پرستی کا زمانه هے۔ پیٹ کی آگ بجھانے اور تن بدن کا زیادہ سے زیادہ آرام حاصل کرنے کے لئے یہ سب کھه کیا جاتا ہے۔ یہ مشینوں کا زمانہ ہے آجکل انسان مشینوں کا پیٹ بھر نے، زمین کی دوات حاصل کرنے اور ملک کی خام پیداوار پر قبضه حاصل کرنے کے لئے اور ها اور مار رها ہے۔ حاصل کرنے کے لئے اور ها اور مار رها ہے کہ حو زمین همار نے لئے زندگی کی ضروریات پورا کرنی ہے وهی زمین اس خوفناك جنگ كو

جادی رکھنے کا ایك ہت بڑا ذریعہ مہیا کرتی ہے۔

جنگیں کیوں ہوتی ہیں؟ اس کا جواب، جیساکہ ابھی کہا گیا، مشکل ہے۔ لیکن جنگیں کیونکر روکی یا کم کی جاسکتی ہیں؟ ان کا جواب آسان ہے۔ معدنی ٹیل کے چشموں کو بنرول بند کر دیجئے۔ مصروف حسک قوموں کو بنرول تك نه ہونچنے دیجئے۔ لڑائی آج ہی رك کر د جائیگی۔

یه حنگ طاقت سے لڑی حاتی ہے۔ انسانی طاقت سے نہیں بلکہ مشینوں کی طاقت سے مشینوں کی طاقت سے مشینوں کی طاقت سے مشینوں میں طاقت ہونچانے کے اس وقت تین بورے ذریعے ہیں، بجلی، کو ثله اور پٹرول میں، حتی که ضرورت ہے۔ استعال نہیں کیا حاسکتا۔ سر دست یه ممکن نہیں که برقی قوت کو بڑی مقدار میں جمع کرکے ساتھہ رکھا جائے اور استعال کیا جاسکتا ہے لیکن کو ثله میں قوت کے مناسبت کیا جاسکتا ہے لیکن کو ثله میں قوت کے مناسبت سے وزن بہت زیادہ ہو تا ہے اور کمدگی جو سے ورن بہت زیادہ ہو تا ہے اور کمدگی جو

میں یه کام نہیں دے سکتا۔ اب رہ کیا پئر ول۔
یہی وہ صاف ستہری، حلد بھڑك اٹھنے والی
جیز ہے جو جنگ جسم میں خون کی حیثیت رکھتی
ہے۔ جنگ کی سب سے بڑی اور کار کر مشینیں
اسی سے چلتی ہیں۔ ہوائی جہاز، ٹینك، اور
موٹرین اسی کے بل پر تباہی و بربادی پھیلاتی
پھرتی ہیں۔ آج پئرول نه ہو تو غالباً ایسی
خوفناك حسك بھی نه ہو۔

ایك جنگ هی پر كیا او توف هے - امن كے زما نے اس پر والم كى كار فر مائيان كیا كم هيں - خشكى اس ، ترى ميں اور هوا ميں جب كبھى تو كسى مشين كو آپ حركت كرتے ديكھيں تو يقين كيجئے كه اس ميں پئروليم كسى نه كسى استال هورها هے - پئروليم اس سو وقت دنیا ميں طاقت كا بہت بڑا ذريعه هے - اس سے مشين كے حصوں كوچكنا كرنے اور ان كى اور اس كو كم كرنے كا كام لیا جاتا هے - دنیا ميں شايد هى كوئى ايسى مشين هو جس ميں پئروليم كسى نه كسى صورت ميں استعال نہيں هو تا -

پٹرول پٹرولیم سے حاصل ہوتا ہے۔ پٹرولیم کو معدنی تیل بھی کہا جاتا ہے۔ تیل اور ذریعوں سے بھی حاصل ہوتا ہے۔ پید وں سے تیل حاصل ہوتا ہے اس سے نبا تاتی تیل کہتے ہیں۔ حیوانوں سے جو تیل حاصل ہوتا اس کو جربی کا نام دیا گیا ہے۔ پٹرولیم کو معدنی تیل یوں کہا جاتا ہے کہ وہ زمین سے نکلتا ہے۔

پر انے لوگ پٹرولیم سے واقف تھے۔ پٹر ولیم کوئی نئی دریافت نہیں ہے۔

یر انے اوک اس سے واقف تھے انجیل میں اس کا ذکر موجود ہے۔ قدیم مورخ میروؤٹس بابل کے تر یب ایك تیل کے جشمے كا ذكر كرتا ہے۔ یہی مورخ بیان کر تا ہےکہ جز ہرہ زا نٹے میں بھی ایك تبل كا چشمه مے خاص بات يه مے کہ دو ہزار سال کزر کئے لیگن زانڈے میں اب بھی تیل کا چشمہ موحود ہے بلیناس (پلینی) نے صقلیه میں معدنی تیل کی موجوگی کا ذکر کیا ہے۔ صقایه سے روما میں حو ہرا کے مندر کا حراغ جلتا تها۔ ر انی جا پانی اور چینی کتابوں میں بھی جگہ جگہ معدبی تیل کا بیابان ھے۔ مشہور سیاح مارکو پولو اپنے سفر نامه میں باکو کے قریب تیل کے چشموں کا ٹری تفصیل سے ذکر كرتاه ـ اسكابيان هـ كه صرف ايك چشم سه تیل اس قدر نکاتا ہے کہ اس سے سو جہازوں کو بهرا جاسكتا ہے۔ ساتھہ ھي ساتھه ماركو پولو یہ بھی بتا تا ہے کہ یہ تیل کھائے کے لا ٹق نہیں اس صرف جلانے کے کام میں لا یا جاسکتا

پرانے اوگ تیل کو جلانے کے علاوہ دوا کے کام میں لایا کرتے تھے۔ یہ زخموں کو اچھا کرنے کے کام میں لایا کرتے تھے۔ یہ زخموں کو اچھا جب تمام پر اس (volatile) اجزا نکل جاتے ہیں تو ایک گاڑھی شے بچ جاتی ہے اس کو تیر (بچ) کہتے ہیں۔ اسکو قدیم زمانے میں کشتیوں کو پانی کے اثر سے محفوظ کرنے کے لئے استمال کیا حاتا تھا۔

جینی لوگ عیسلی علیه السلام کی پید ائش سے بہت چاہے زمین میں کنونیں کھود کھود کر

تیل نکالا کر تے تھے۔ بر ما میں اراودی ندی
کے کنا رہے جو چشے ہیں بہت قدیم ہیں۔ آج
بھی زبردست برمون سے کھودے ہوۓ
کنوون اور جدید آلات سے مزین کارخانوں
کے بازو میں ہاتھہ سے کھودے ہوۓ تیل کے
کنوین موجود ہیں جن سے برمی لوگ برابر تیل
نکالا کرتے میں۔ اب یہ سوال پیدا ہوتا ہے
کہ زمین کے اندریہ تیل کہاں سے آگیا۔

زمین کے اندر تیل کس طرح بنا

کیمیاوی نقطه نگاه سے پٹرولیم ایك بہت ساده سی چیز ہے۔ یه صرف دو عناصر کارین اور ہائیڈروجن سے ملکر بنا ہے۔ ہائیڈروجن کے مرکب کو کیمیا کی زبان میں ھائبڈرو کارین کہتے ہیں۔ پٹرول محتلف قسم کے ہائیڈرو كاربنون كا ايك آمز ه ع - اسسوال كاكه زمين کے اندر یہ مائیڈرو کارین کہاں سے آگئے قطعی جواب دینا مشکل ہے۔ شائد ناظرین کو تعجب هو که پیر ولیمکی صنعت اس قدر اهم هے که دنیا کی اکثر مشینوں میں اس کی ضرورتکسی نه کسی شکل میں پیش آتی ہے۔ اس کو دریافت ہوتے بھی کافی عرصہ ہوچکا ہے پھر بھی اوکوں کو وجود میں آئی۔بات ہے تعجب انگیز لیکن واقعہ یمی ہے ا بھی تك اس كے متعلق كوئى نظر يه پيش نہیں کیا جاسکتا ہے۔ حس کے بار سے میں یہ کہا جائے کہ یہ قطعی صحیح ہے۔

مختلف لوگ مختلف خیال رکھتے ہیں ۔ پرانے اوکوں کا ایک کروہ ایساہے جو کہتاہے

که پئرول کا کاربن اور هائیڈروجن معدنیات سے آیا ھے۔ زمین کے اندر یه عناصر مختلف میں کبات کی شدکل میں موجود ھیں۔ انھیں مرکبات کی شدکل میں موجود ھیں۔ انھیں حرارت کا اثر ھوا اور لا کھوں سال اس حالت میں رھنےکا نتیجه یه ھوا که کاربن تیار ھوا۔ اس میں ملے اور ھائیڈرو کاربن تیار ھوا۔ اس نظر یہ کو غیرنا میائی (Inorganic) نظر یه کہتے ھیں۔ اگر یه نظر یه صحیح ھوتا تو دنیا والوں کی بی ھونے کہ یہ سلسله اب بھی جاری ھے۔ اور پئرول خم ھوجانے کا کوئی اندیشہ نہیں ھے۔ اور پئرول خم ھوجانے کا کوئی اندیشہ نہیں ھے۔ اور پئر ول خم ھوجانے کا کوئی اندیشہ نہیں ھے۔ اور پئین انسوس یہ ھے کہ یہ نظر یہ زیادہ قابل قبول نہیں ھے۔ اس کی صحت پر بہت کم لوگ یقین نہیں ھے۔ اس کی صحت پر بہت کم لوگ یقین

کثرت رائے نامیاتی (Orgunic) نظریے
کی طرف ہے۔ اس نظریے کے مطابق پٹرول
کا رہن اور ہائیڈ روجن کے ماخذ معدنیات نہیں
بلکہ نہایت ہی ننھنے تنھنے حیوانی اورنباتی
جاندار ہس۔

یه جو ریت پتهر، چون پتهدر، شیل اور د وسرے قسم کے ته به ته جمے هوئے پتهرهیں زمین پر نظر آتے هیں۔ ان کورسوبی چٹانیں (Scdimentary Rocks) کہا جا تا هے۔ یہ چٹانیں اب توخشکی میں هیں لیکن یه دراصل سمندرکی ته میں لاکھوں لاکھه سال کے عمل سے تیار هوتی هیں۔ آج سے کروروں سال پہلے ان کی حالت مختلف تھی۔ آج جہاں خشکی هے لوگ رستے بستے هیں وهاں سمند رئھائیں مارتا تھا

اور جہاں سمند رپھیلا ہوا ہے وہاں کہنے جنگل اور بہاڑ اپنے زمانے کے جانوروں سے بھر سے موتے تھے۔

بارش کے سب نالیے، ندیاں ، دریا خشکی سے دیت اور مئی کی بڑی بڑی مقدارین سمندر میں ہا کر لا تیے دھتے ھیں۔ یہ مئی سمند رکی ته میں اهسته آهسته بیٹھتی جاتی ھے اور پانی کے بہاؤ طور مدو جرر کے سبب سمند رکی ته میں یکسان طور پر پھیل جاتی ھے۔ یه سلسله جاری رهتا ھے۔ اور اس مئی کی ته پر او پر سے مئی آجاتی ھے ۔ اس طرح یه ته موثی ھوتی دھتی ھے ، اس طرح یه ته موثی ھوتی دھتی ھے ، اس کا بوجه بڑھنے لگتا ھے۔ نتیجہ یہ ھوتاھے کہ نیچے کی تہیں دب کر پتلی ھوتی جاتی ھیں اور ان میں سختی پیدا ھو حاتی ھے ۔ اور یہ پتھرکی حیثیت اختیار کر اپتی ھیں۔

زمین کو دیکھنے میں ٹھوس قسم کی چیز معلوم ہوتی ہے لیکن اس کو اندر اور باہر کہیں بھی قرار نہیں ہے۔ اس کے اندرونی ماد ہے میں ھل چل سی میچی رھتی ہے۔ لیکن اس کی سطح دبتی رھتی ہے۔ کبھی اٹھہ جاتی ہے۔ اس سطحی حرکات کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کبھی کبھی سمندر کی سطح بلند ہو کر خشک زمین بن جاتی سمند ربنا رہتا ہے۔ یہی سبب ہے کہ آج ہم ممند ربنا رہتا ہے۔ یہی سبب ہے کہ آج ہم خشک زمین پر کبھی سطح کے اوپر کبھی سطح کے خشک زمین پر کبھی سطح کے اوپر کبھی سطح کے نتیر وں کی ته پر ته جمی ہوئی دیکھتے ہیں۔ اس قسم کے ہتھر ریت ہتمر، چونا پتھر اور شیل و غیرہ کہلاتے ہیں۔

نامیاتی نظر ہے والوں کا خیال ہے کہ دریا

کی مئی کے ساتھ ہے شمار ننھنے ننھنے جاندار (حیوانی اورنباتاتی) بھی سمند ر میں داخل ہوتے رہتے میں اور خود سمندر میں بھی اس قسم کے جاندادوں کی بڑی کثرت موتی مے جو مرمر کر اس کی ته میں بیٹھے دھتے ھیں اس طرح یه ننہنے نامیے (Organisms) ہت بڑی مقدار میں سمندر کی ته میں جمنے هوئے هوتے میں ـ جب اوبر ایك اور ته آجاتی ہے تو كو يا وہ دفر. ھوجاتے ھیں اورباھر کی ھوا سے محفوظ ہوجاتے میں ۔ اور سمند رکا نمکس یانی ان کہ سڑنے گلنے سے بھی بچائے رکھتا ہے۔ بھر اندرونی حرارت اور زیردست دباؤ کے تحت ان کی آہسته آہسته تحلیل شروع ہوجاتی ہے۔ لا كهون لا كهه سال يه عمل قائم رهتاهي ـ اس کا تتیجہ پٹرول کی صورت میں ہمار سے سامنے ہے۔ پٹر واپم اس طرح تیار ہو کر یکساں طو ر پر مئی کی ته میں پھیل جا تا ہے۔ لیکن جب اور زیادہ دباق بڑتا ہے تو مٹی کی ته دب کرشیل بن جاتی ہے ۔ اور اس سے تیل نیو کر انسے حصوں میں جو زیادہ مسام دار هوں مثلا جمال ریت هوجم هوجا تا هے۔ ریت کے ذرات کے د رمیان تیل جمع رہنے کی ہت جگہ ہوتی ہے۔ نا میاتی نظر ہے کے ماننے والے بھی تین كروه هين ـ ايك كروه يه كميتا هے كه تيل صرف انہے انہے حرد ہی کٹروں کی تعلیل سے پیدا ہوا ھے، دوسر ہے گروہ کا خیال ھیرکہ ننھے ننھے پودوں کے سبب سے اور تیسرے گروہ کا خیال ھے کہ اس میں دونوں قسم کے جانداروں کا حصه هیے۔

کن جگمہوں میں تیل پا یا جاسکتا ہے اب سوال یہ باقی رہ جا تا ہے کہ خطہ زمین پر کون کون سی ایسی جگمیں ہیں کہ جہان تیل پایا جاسکتا ہے اورکہاں اسکے ووجود ہونے کا امکان نہیں ہے۔ یہ تو ظاہر ہے کہ

ھونے کا امکان نہیں ہے۔ یہ تو ظاہر ہے کہ زمین کے ھرحصے میں پٹرول پائے جانے کا کوئی امکان نہیں ہے اور اگر کسی حصے میں پٹرول کسی حصے میں نہار ہوا ہو بھی تو اس کا موجود رہنا کوئی ضروی نہیں ہے کیوںکہ جب تك اس كے جمع رہنے اور محفوظ ركھنے كا كوئی سامان نہ ہوتيل كا ضائع ہوجانا يقيني

سب سے پہلی بات تو یہ ہےکہ تیل کے پائے حانے که لئے یه لازمی ہے که اس جگه مسامدار چٹانیں موجود ہوں حس میں تیل جمع رہے۔ دوسری ضروری چیز ایك غیر مسامدار چٹان ہے جومسامدار کے اوپر ہو اور تیل کو محفوظ رکھہ سکے ۔اکثر تیل کی سطح کے نیچے سے پانی بڑے دباو کے تحت اوپر اٹھنا شروع ہوتا ہے اور تیل کو اپنے آکے ڈھکیلتا جاتا ہے۔ اگر غیر مسام دار چٹا س کے اوپر موجود نہ ہو تو تیل اوپر اٹھتے اٹھتے سطح زمین پر آجائیگا اور ضائع ہوجائیگا۔ تیسری ضروری چیز یہ ہےکہ زمین کی اندرونی بناوٹ ایسی ہونی چاہئےکہ تیل دور دور سے ممٹ کر ایك جگہ جمع ہوجا ہے۔ ایسا نه هو تو تيل كا حاصل كرنا ناعكن هو جائے ـ اگر تيل موجود هو ايكن سينكرون ميل مين يهيلا ر ہے تو اس کا نکا لنا اور حاصل کرنا نا ممکن ہو

جائے۔ اور جو تھی چز اور سب سے ضروری چیز یه هے که ایسا ماخد هونا چاهئے جس سے تیل نکل سکے۔کیونکہ جب تك کوئی خطہ انسا نه هو جس میں کسی زمانے میں تیل تیار هو ا هو، جس سے تیل نکل کر موزوں مقامات پر جمع ھوسکے ، باق سب چنزون کا ھونا نه ھونا برابر ہے۔ جب تك يه چاروں چيزين ايك جگه نه پائى جائیں تیل پائے جانے کا کوئی ا کان نہیں ہے۔ ز مین کے مہت سے حصے السے میں جو ٹری سخت اکنی جٹانوں (Igneous Rocks) کے بنے هو مے هو تے هس - يه چٹانس جيسا كه ان كے نام سے ظاہر مے زمین کے آتش فشانی اثرات کے سبب بنتے میں ۔ آتش فشانی دھانوں سے جو مادہ باھر نكل جاتا ہے جم كر لاو اكہلاتا ہے۔ جو مادہ اندر ھی اندر جم جاتاہے وہ گار پتھر اور دوسر ہے سخت پتھروں کی شکل میں نظر آتا ہے۔ ان کے علاوه ایسی بھی چٹانیں ہیں جنکی حالت بالکل بدلی هو ئی هوتی هے - ابتدا مس جو حالت هوتی هے وہ آتش فشانی یا دوسر سے اسباب کے سبببالکل بدل جاتی ہے۔ اسے خطوں میں تیل کی تلاش بيكار هے ـ ما ل تيل پا يا نهن جا سكتا ـ افسوس اس بات کا ہے کہ سطح زمین کا تقریباً آدھا حصه اسی قسم کی چٹانوں سے بنا ہے۔

اس لئے جب تیل ڈھونڈنا ھو تو صرف ایسی جگہیں دیکھی جائیں جہاں رسوبی چٹانیں موجود ھوں یا قریب مین ھوں۔ جہاں اکنی چٹانیں نه ھوں۔ ریت ہتھر، چونے کا ہتھریا ریت یا اسی قسم کی دوسری ته موجود ھو جہاں تیل جمع رہ سکے۔ پھر یه دیکھنا چاھئےکہ

زمین کے اندر کوئی حصه ایسا ہے یا نہیں جہاں تیل تیار ہوا ہو۔ ارضیات کا ماہر سطح کی اندر سے نکالی ہوئی مئی اور پتھر کا امتحان کرکے یہ بتا سکتا ہے۔ اس کے بعد دیکھنا چاہئے کہ زمین کی ایسی بناوٹ ہے یا نہیں کہ اس میں دور دور سے تیل آکر ایك محدود علاقے میں جمع ہوسکے اور مسام دار ته کے او پر ایك غیر مسام دار ته بھی موجود ہے یا نہیں۔ یہ سب باتیں موجود ہوں تو تیل کا بایا جانا ضروری ہے۔

جب زمین کے کسی حصے میں تیل تیار ہوچکتا ہے تو پہلے تو وہ ،جیسا کہ اس سے قبل بنا یا جاچکا ہے، مئی کی ته میں پھیلا رہتا ہے اس و قت اس کا حاصل کرنا ممکن نہیں ۔ لیکن جب مئی کی ته یر زیادہ دباؤ یژتا ہے تو یه دب جاتی ھے اور تیل اس سے ما مر نکل کر زیادہ مسام دار اور کم دینے والے حصوں میں مثلا ریت وغیرہ کی ته میں چلا جا تاھے۔ پھر چٹانوں کے دباؤ، پانی کے دباؤ، اندرونی سطح کی تبدیایوں یا کسی اور سبب سے تیل اپنی جگہ سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔ او راسی جگہ جمع ہو نے لگتا ہے جہان سے وہ نکل نہیں سکتا۔ ارضیاتی تبد بلیو ں اور زمین کی سطحی حرکات کے سبب اس کی تھون میں شکنیں یڑ جاتی هى اورجگه جگه ته انهكركوهان اوركنبد نما ہوجاتی ہے۔ یہی کوہان اورکنبدنما حصے تیل کے ،اخذ بن جاتے ہیں۔ تیل نیچے سے اٹھتا اٹھتا غیر مسام دار سطح تك بہونچ جا تا ہے اور پھر اس کے نیچے نیچے چلتا چلتا گنبدوں تك ہونج جا تا ہے۔ نیچے کا پانی اس کو ڈ ھکیل کر

گنبد کے اندر داخل کر دیتاھے۔ گنبد کے اندر تیل محفوظ ہو جا تا ھے کیونکہ نہ اب نیچے ھی آسکتاھے۔ میک اسکتاھے۔ گنبد کا لفظ مثال کے طور پر استعبال کیا کیا ھے تا کہ تہوں کا خم سمجھہ میں آجائے اس سے یہ نہ سمجھنا چاھئے کہ تیل جن گنبدوں میں مقید ھوتا ہے وہ بھی ھماری عمارتوں کے گنبد جیسے چھوٹے ھوتے ھیں۔

جہاں تیل ہو تاہے و ماں کیس بھی ضرور ہوتی ہے۔ لیکن یہ لازمی نہیں ہے کہ جہاں کیس ہو و ہاں سے تیل بھی نکلے۔ اکثر جگہ زمین میں سوراخ کرنے سےصرف کیس نکلتی ہے و ہاں تیل کا نام بھی نہیں ہوتا۔ گنبد کے اند رکیس، تیل اور پائی اپنی اپنی کثافت کے لحاظ سے جمع ہو جاتے ہیں۔ کیس سب سے ہلکی ہوتی ہے۔ اس کے نیچے تیل ہوتا ہے اور سب سے نیچے پائی۔

یها ں پر یہ بات یاد رکھنے کی ہے کہ جن جگہوں میں تیں جمع رہتا ہے ان کی حیثیت تالاب کی نہیں ہوتی کہ جن مین تیل بھرا ہوا موجود ہو ۔ یہ جگہین دراصل مسام دار چٹانون یا ریت وغیرہ سے بھری ہیں اور انہیں میں تیل موجود رہتا ہے ۔

تیل کی دریافت کسطرح کی جاتی ہے

پرانے زمانہ میں تیل کی دریافت صرف سطحی علامات کو دیکھنے ھی سے ہوا کرتی تھی لیکن شیل خود بخود بنتا تھا۔کمیںگیس نکلا کرتی تھی،کمیں گرم کرم کیچڑ کے دھانے

ھوتے تھے۔ انسے تیل کے چشمون کا پته لگ جا تاھے۔ لیکن آج کل په کام ماهر ارضیات کے سپر د ھے۔ یه ماهر ظاهری علامات کی پروا میں کر آا ۔ ظاهری علامات سے تیل کے چشموں کا پته ضروری مل جا تا ھے لیکن کوئی ضرودی میں ھے کہ جہاں ظاهری علامات نه هو وهاں تیل موجود نه هو۔

موجودہ زوانے میں موزوں زمین کی دیکھه ہھال ہایت احتیاط اور اصول سے کی جاتی ہے۔ پہلے اوپر کی سطح کا معائنہ کیا جاتا ہےجب حکہ موزوں نظر آتی ہے تو بر ووں کے ذریعہ ہاں سوراخ کیا جاتا اور اس سے جو وئی پتھر با هر نکلتا ہے اس کا حردیبی او تحان کیا جاتا ہے۔ اور فاسل (Fosvil) وغیرہ کی تلاش کی جاتی ہے۔ اس سے صحیح اندازہ هوجاتا ہے کہ شبل والی سطح کہاں ہر ہوگی۔

زمین کی اندرونی حالت معلوم کرنے کے لئے آجکل نہایت حساس الات کو کام میں لایا جا تا ھے۔ جا تا ھے۔ اس ھیں زلز الدیجا بہت کام آتا ھے۔ اس کا اصلی کام تو زلز لدکے حھٹکوں کی پیائش کرنا ھے لیکن ارضیاتی تحقیقات میں اس اصول کو کام میں لاکر اندرونی حالت معلوم کرلی جاتی ھیے۔ اس کام کے لئے ایک زبر دست دھا کے کے ذریعے ایک چھوٹا سا زلز لد پیدا کیا جاتا ھے۔ زمین کے اس حصے میں ارتعاش پیدا ھوجاتا ھے۔ اور موحس زمین کے اندر چلی جاتی ھیں۔ جب ان کو اندر کوئی گبندنما ٹوئی ھوئی سطح میں ان کو اندر کوئی گبندنما ٹوئی ھوئی سطح ماتی ھے۔ و ان موجوں کی یکسان رفتار میں دکاوٹ پیدا ھوجاتی ھے۔ موجیں چٹان سے دکاوٹ پیدا ھوجاتی ھے۔ موجیں چٹان سے

لکراکر واپس اوٹ جاتی ھیں۔ زلزلہ پہا اس منعکس شدہ موج کو محسوس کرتا ھے۔ اور اس سے معلوم ہوجاتا ھے کہ موج نے واپس آنے میں کتنا فاصلہ طے کیا۔ اس سے اس خاص قسم کی جٹان کی گہرائی کا اندازہ ہوجاتا ھے اور ایک حد تک اندازہ ہوجاتا ھے کہ تیل کتی کہرائی پر ملے گا۔ ماہر ارضیات یہ تو نہیں کہہ سکتا کہ تیل یقینی ملے گا لیکن یہ ضرور بتاسکتا ہے کہ اس کے ملنے کا بڑی حد تک امکان ھے۔ دزلزلہ یہا کے علاوہ اور بھی اسے ہیں جن زلزلہ یہا کے علاوہ اور بھی اسے ہیں جن اس کام میں پوری مدد لی جاتی ھے۔ اتوش سے اس کام میں پوری مدد لی جاتی ھے۔ اتوش بھی اس میں بہت کام آتی ھے۔

تیل کن ممالك میں پا یا جاتا ہے

ریاست هائے متحدہ امریکہ پٹروایم کے لخاظ سے بہت خوش قسمت ملک ہے۔ قدرت نے اس ملک کو یہ نعمت اس فراوانی سے عطا کی ہےکہ دنیا کی ضروریات کا تین چوتھائی حصہ یہیں سے پورا ہوتا ہے۔ اس ملک میں ٹکساس ، کافورینا ، پنسلوانیا میں تیل کے چشموں کے پڑے ٹرے ٹرے علاقے ہیں ، میکسیکو میں بھی تیل کے چشمے بہت کافی مقدار میں ہیں۔ جنوبی امریکہ میں ارجنٹا تما ، کولمبیا ، پیرو ، ونوویلا میں تیل کے چشمے ہیں .

ان کے علاوہ تیل کا بڑا خط رومانیہ، روس،
پولینڈ اور ولندیزی جزائر شرق الهند میں پایا
حاتا ھے۔ ھا رہے مشرق اور مغربی ھسائے
بڑے خوش قسمت ھیں۔ برما میں اراودی ندی

کے کنار مے تیل کا بہت بڑ ا ذخیرہ ھے۔ جنوبی ایران اور عراق میں تیل بہت بڑی مقدار میں موجود ھے اور نکالا جا تا ھے ۔ بحرین اور جنوبی مشرق عرب میں تیل کے چشمے موجودھیں۔ ھمارا ملک قدرت کی اس فیاضی سے کچھ عروم ھی سا ہے۔ ھار مے پاس آسام میں تیل کی کچھ تھو ڈی سی مقدار ہے اور پنجاب میں اٹک کے قریب تیل نکلتا ہے۔ اب سندہ ھی میں اس کی تلاش ھورھی ہے خیال کیا جا تا ہے کہ اس نعی تیل موجود ہے۔

الله کے تیل کی دریافت کا قصه ذرا دلحسب ہے اس کا بیان کر دینا دلحسیبی سے خالی نہ ہوگا۔ کہا جا تا ہے کہ دریائے اٹك کے کنار سے چند بھے کھیل رہے تھے ایك بادشاه بناهو اتھا چندوزر تھے اورباقی مصاحبین ۔وزیر نے بادشاہ سے عرض کیا که اب جمان بناه کچه حکم فر مادین تا که جان نثار تعمیل کی سعادت حاصل کرمن ـ جماں پاہ نے منجملہ اور حکمون کے وزیروں کو ارشادکیا که دریا کو روك دو۔ وزیروں نے عبت کوشش کی ایکن دریا چلتا هی رها ـ محبور ہوکر انہوں نے بادشاہ سے عرض کیا کہ دریا کو رکنے کا دوبارہ حکم دے چکے میں مگر یہ بد تمز ہے کہ چلا ھی جا تا ہے سلطان نے کہا که ایك باز اور حكم دیكر دیكه و اگرنه مانے تو آ کے لگادو ۔ و زیروں نے تیسری بار دریا کورك جانيكا حكم ديا ـ جب دريا نير ركنرسي صاف انکار کر دیا تو ایك نے دیا سلائی کھینچ کر پانی مين دال دى ـ بهان تك توكهيل نها ليكن دياسلائي ڈالتے می بادشاہ، وزیر ان کے اهالی ہموالی سب کو سخت حبرت ہوئی کیوں کہ سپح

میے جہاں پر دیاسلائی کری تھی پانی بھڑك اٹھا۔ ایك شعله نكلا بهرفورآ مجهه گیا۔ يجو ب نہ دوسری دیا سلائی جلا کر پھینکی پھر وہی و اقعہ پیش آیا۔ اب ان کو ایك دیاسپ مشغله هاتهه لك كيا۔ وه دن بهراسي طرح آك لكا تے رہے۔ کھر جاکر یہ خبر بچوں نے اپنے والدین کو دی ۔ هو تے هو تے یه خبر عام پهيل گئی۔ کچه اوگوں نے جاکر دیکھا تو پانی پر تیل مہتا نظر آیا۔ ڈھونڈ تیے ڈھانڈتے اٹك سے كچه دور تیل کا چشمہ دریافت ہوا کہ کراپی کے سرحمال رادرس نے تیل نکالنہ اور صاف کر نے کا ایک کارخانه قائم کیا۔ یہ تیل کامیابی کے ساتھہ نکلنے بكنے لگا ۔ تبل كے يور پس اور دوسر سے غير ملكي كارخانے والوں نے جب يه ديكها كه ايك اچھے چشمے پر ہندوستانی کا قبضہ ہوگیا ہے تو وہ حسد کی آ کے میں جلنے نگے۔ سب نے مل کر اینے پٹرول اور تیل کے دام کھٹا دے اور جال ر ادرس کو تباه کرنے کی ٹھان لی ۔ اس مند وستانی کا ساتھ کسی نے نہیں دیا۔ تباهی لازمی تھی آخر کار ان کو کار خا نه بند کر دینا ازا ـ کینیوب کو اسی کا انتظار تھا۔ اس کا رخانے کو ہر ما انڈو یٹر ولیم کبنی کے منیجنگ امجنت اسٹیل ہر ادرس نے خرید لیا۔ جب اٹك کے تیل کا چشمہ ہاہر والیے کے مانھہ آ کیا تو پھر باقی سب کینیاں اپنے پٹرول اور تیل کو پرانے فرخ پر لیے آئیں اور اب تك اللك آئل كيني كاميابي كے ساتھ چل رهي هے۔ سال ہر یہ بتا دینا ضروری ہےکہ آسام اور اللك ميں جننا بھي تيل ہے وہ كچھ ست زيادہ

دوياتي آئنده ،،

يس هـ

هوائي جنگ

(محمد زكريا مائل صاحب)

زیادہ دن کی بات نہیں ھے جب ھو ا میں لڑنے کا خیال تك كسى كے دل ميں نه آتا تھا۔ قصوں کہانیوں میں البتہ بھوت پریت اور دیووں اور جنوں کا ھو ا میں اڑنا پڑھتے اور وز سے لیے لیکر بڑھتے تھے ۔ اس قسم کی کتابوں میں طلسم هوشر با کے افسانے خصوصیت سے مت یسند آتے اور انہیں اپنے والد بن اور مربیوں کی نظر من مچا کچا کر کہنٹوں ٹر ہتے اور راتوں کی نیند حرام کر دیتے تھے۔ اس کتاب کا یہ کال اب تك دل يرنقش ہےكہ اس كے بےسرو يا انسانے سمجے واقعات کی طرح دل پر اثر کرتے تھے اور افر اسیاب جادو اور کوکب روشن ضمیر کی ہوائی اڑائیوں کا نقشہ اس طرح آنکھوں میں کھنچ جا تا کویا یہ واقعات نظروں کے سامنے پیش آرہے تھے ۔ ایکن جب سے ذرا سوجھہ بوجهه اور فهم وشعور میں ترقی هوئی تو ایك منث کے لئے بھی خیال نه آتا که کوئی هوا میں بھی لؤسكة ا هـ ـ يه البته ياد هـ اور خوب ياد هـ كه آ پس کی بے تکلف صحبتوں میں جہاں کس<u>ی سے</u> ہے تکی محث یا ہے معنی حرکت سرزد ہوئی فورآ اسے ادھوا سے لڑتے ھو،، کہکر خاموش کردیا

کیا۔ مگر اب یہ سب باتیں پر آنی ہوچکی ہیں۔
خدا بہلا کر سے سا ٹنس کا جس نے دنیا کے
نقشے ہی آاٹ پلٹ کر رکبہ دئے۔ کل تك جو
باتیں محض خواب و خیال بے بنیا د افسا نے
معلوم ہوتی نہیں وہی آج حقیقت بن کر سامنے
آر ہی ہیں ۔ کسے خبر تھی کہ ہوا سے فوجوں
کا نمودار ہونا ، جادو کے کولیے برسنا ، تخت
معرکا اڑنا ، قلعه طلسمی وغیرہ کے قصہ ایك دن
واقعہ اور نا قابل انكار واقعہ بن كر عقلوں كو دنگ

یه تو تھے بچپن کے یا کم از کم پاو صدی ہانے کے تصور ات۔ اب جو غود کرتے ہیں تو معلوم ہو تا ہے کہ ہوا میں جنگ جیسی چیز کا و توع اس لئے نا ممکن نظر آنا تھا کہ ہم نے ہوا کی اہمیت کو نه سمجھا تھا اور جس طرح لغو اور فضول گیوں کو دباد ہوائی ، کہدیا کرتے تھے اسی طرح ہوا کے بھی نا چیز ہونے کا خیال دماغوں میں گھر کر گیا تھا۔ آؤ اب ذرا اس خیال سے ہے کر ہوا کے متعلق ایك آسان سا تجربه کرسے۔

كَاعْدَ كَا ايك ثرا تَحْمَه أَو أُورِ أَيْكُ مِيرَ يَا

کرسی پر چڑہ کر اسے ہوا میں چھوڑدو تم
دیکھوکے کہ زمین تک پہنچنے سے پہلے وہ کتی
دیر ہوا میں قائم رہتا ہے۔ دراصل اسے ہوا سے
کافی سہارا ملتا ہے وہ زمین پر وزنی چیزوں
کی طرح ایك دم نہیں گر پڑتا بلکہ آہستہ آہستہ
نیچے جاتا ہے۔ یہ ایك بالکل سیدھا سادھامعمولی
تجربہ ہے اس میں کوئی خاص باریکی نہیں لیکن
اس سے تم کو ہوا کے سہار ہے کا اندازہ ضرور
ہوسکتا ہے جس کے بل پر ہوائی حماز کھنٹوں
اپنے بازو پھیلائے چیل کروں کی طرح آسمان
سے باتیں کرتے رہتے ہیں۔

ر ابی وضع کی کاغذ کی پتنگ سے بھی صاف معلوم ہوتا ہےکہ جو چیز ہوا سے زیادہ بھاری هوتی هے وہ هوا کے سمندر میں آسانی سے تبرسکتی ھاکر تم نے اس قسم کی پتنگ اڑائی ہے تو تمہیں یاد ہوگا کہ جب تم پتنگ کی ڈوری پکڑ ہے پکڑے دوڑے تو پتنگ ہوا میں بلند ہوکر اڑ بے لگی ۔ ہم بتنگ اڑ نے کے ائے انتظار کر نے تہے کہ ہوا کم چلے تو اچھا ہے۔ کمه خیال ھے کہ نم اس انتظار میں کیوں رہتے تھے؟ اس لئے کہ ہوا دوڑنے میں تم سے ٹرہ جاتی تھی اور تیز ہوا تمہار ہے دوڑنے میں رکاوٹ پیدا کرتی تھی ۔ اس لئے تم تہز ہوا سے کھر اتے تھے اس سے بھی زیادہ واضح یہ بات نمیں یاد ہوگی که ایسے موقع پر جب ہوا نه ہونی تو تمهیں برابر دوڑ نے رہنا یڑ تا تھا تاکہ تمھاری پتنگ اڑتی رہے۔ اکر هواتم سے تنز دوڑتی رهتی تو تم خاموش کھڑ سے رہتے ور نہ تم کو خود دوڑ نا پڑتا تھا۔ حب لوکوں نے کھسل مشینوں (گلائڈروں

یعنی بغیر انجن کے ہوا ئی جہاز) سے تجربه کرنا شروع کیا تو همیشه رم اور هلکی هواکو اختیار کیا۔اسکا سبب بھی و ھی تھا جو پتمک کے سلسله مى يان كيا كيا ـ ليكر . حب تجربون من ترقى ہوتے ہوتے انجن والے ہوائی جہاز ہوا میں چلنے لگے تو اڑنے والی مشینس ہواسے بے نیاز هوکئیں اور نرم اور سخت ہواکی محتاجی جاتی رہی۔ اس موقع ہو اسکاٹ اینڈ کے بہانے ہوائی مظاهره کا تذکره دلحسی سے خالی نه هوگا ـ اس مظ هره کا انتظام کوئی تیس میل کے فاصله بر کیا کیا تھا۔ اسے دیکھنے کے لئے او کون کا اتنا هجوم تهاکه تُرینیں کھچا کہ چ بھری ہوئی تھیں ۔ تیسرے درجہ کے مسافر بے تکلف جانے درجے میں کہس آئے تھے اور بہلے در جے کے مسافر تیسر سے ھی میں جگہ یا جانے کو غنیمت جا نتے تھے غرض ر باوں میں مسافر وں کے ہوم سے تل دھر ہے کو جگہ نہ تھی ۔ تماشائی اس جوش اشتیاق سے بھرے ہوئے مظاہرہ کے میدان میں چنچے توسب کی نگاھیں آسمان کی ط ف لكي هو أي تهى . هر ايك آنكهى بهار بهار کر دیکهد رها تها که اب هو آنی جهاز نظر آیا ، وہ غیارہ اڑا، ، گریہ انتظار اس آسانی سے رفع هو نے والانہ تھا۔ اس میں اچھا خاصه وقت ازرکیا خدا خدا کرکے کئی گھنٹه بعد دور فاصله يو ايك مؤا يونده سا نظر آيا ـ

ُجار اس آرگبسن (Charles R. Gibson) لکھتا ہے ، ر میں نے اپنے دوستوں سے کہا یہ پرندہ آڑنے والی مشین یا ہوائی جہازہے۔ یہ سن کر اوگ اس بات کو مہمل سمجھکر ہنس

پڑے۔ مگر نہو ڑی دیر بعد انہیں قائل ہونا پڑا اور وہ پرندہ واقعی ایک پڑا ہوائی جہاز نکلا جو بڑی بلندی پر پرواز کر رہا تھا۔ دیکھتے ہی دیکھتے یہ ہوائی جہاز قریب آ تا گیا اس کے بعد زمیں کے گرد چکر لگا تا ہوا ما لکل ایک ٹر سے پرند سے کی طرح نیچے اترا۔ اس پر واہ واہ اور مسرت آمیز نعروں سے فضا کو نج اٹھی۔ حقیقت میں یہ کام تھا بھی بہت زیادہ خطرنا ک اور حرأت کا۔ اس لئے اس کی جتی تعریف کی جاتی کم تھی۔

یه اس زمانے کا قصہ ہے حب ہوواز کافن بالکل ابتدائی درجه طر کردها تها مشینین اتنی مکمل اور قابو کی نه تهی جتبی اب هیں۔ لوکوں کو صبر وا نتظاد سے بہت کام لینا بڑتا تھا۔ جب اڑنے کا اراد ، هو تا تو کهنٹوں هواکی راه دیکھنا بڑتی کہ بالکل پرسکون ہو حائے تو ہوائی جہاز چلے۔ان دنوں مشینی صرف پرسکون موسم میں برواز کرسکتی تھیں۔ اس سے زیادہ قدم بڑھا نا ان کے بس کی بات نہ تھی ۔ اب وه سب ما تس برانی هو چکی هس . آلات يرواز ميں اتني ترقی هو گئي ہے که جد يد هو ائي جہاز فضا و ہوا کے لئے ہت موزوں ثابت ہوچکے ہیں۔ اب ہوائی جہاز تہز ہوا میں اڑسکتا ہے اور فی کہنٹہ سائیہ میل کی رفتار سے زیادہ چلنے والی طوفانی ہوا کا مقابلہ بھی کر سکتا ہے ۔ یہ تبدیلی زیادہ بڑے اور توی ہوائی جہازبناہے اور پرواز میں تجربہ حاصل کرکے ان کے طرز میں مناسب ترمیم و تغیر کرنے کا ثمرہ ہے۔

سنه١٩٠١ع كا ذكر ه ، جب ايك طياره

(ایروپلیر) پہلی مرتبہ ایك گھنٹہ تك هوا میں كامیابی سے اثرتا رہا تو دنیا حیران رہ گئی۔ اس کے بعد جب سنہ ۱۹۱۶ع میں یہ اطلاع شائع هوئی كه ایك هو أئی جماز سوله كھنٹه تك اثرتا رہا تولوگوں نے اس پر کچهه زیاد ، حیرت خس ظاهر كی ۔

سنه ۱۹۰۹ ع مین جب لوئیس بلیریو (Louis Bleriot) ئے فرانس سے انگلستان تک رود بار کو عبور کیا تو او کون نے ٹرا تعجب ظاهر کیا اس کے بعد سال بسال بڑی بڑی واصلاحیں ہوتی رہیں۔ بہاں تک کہ سنه به۱۹۰۶ میں حب یورپ کی جدگ عظمے پھوٹ پڑی تو ہوائی جہاز خاصی امداد پہنچا نے کے قابل ہوائی جہاز وں کا خیال صرف ہوائی جاسوس کی حیثیت سے آتا تھا اور اس حیثیت سے آتا تھا اور ہوئے تھے۔ اس کا اندازہ لگانا چند ان مشکل میں۔

جب تك يه هوائى جاسوس وحود مين نه آئد يا يباده يا اسپ سوار طلايه كرد دستوں كے محتاج رهتے يا اسپ سوار طلايه كرد دستوں كے محتاج رهتے كه وه آئيں تو دسموں كى فوجى نقل وحركت كا حال معلوم هو۔ ان چهو أے چهو أے بهرونى عالف چوكيوں ميں جا كهسى اور ديكهيں كه دشمن كيا كر رہے هيں يا حمله كى غرض سے كس مقام پرجمع هور ہے هيں يا حمله كى غرض سے كس مقام پرجمع هور ہے هيں يا حمله كى غرض سے كس يا جس فوج سے مقابله كرنا هے اس كى طاقت يا جس فوج سے مقابله كرنا هے اس كى طاقت وقوت كتنى ہے ـ ظاهر ہے كه ان حالات ميں

هوا میں اڑنے کی تابیت پیدا کر کے دشمنوں کے سروں پر منڈ لانا اور ایک طائرا نہ نظر سے ان کا سب حال معلوم کر لینا کتنا کار آمد اور مفید سمجھا جا سکتا ہے۔ اس لئے ابتدا میں بڑے هوائی جمهاز هوائی غبر کی حیثیت سے می کام میں لانے کے لئے بنائے گئے ۔ اس معاملہ میں فرانسیسی موجد اپنی تدبیروں اور حکتوں میں سب سے آگے رہے ۔ حقیقت میں ان هوائی میں انی ترق هو گئی تھی کہ هوائی جہازوں کا غبروں انی ترق هو گئی تھی کہ هوائی جہازوں کا ایک اسکو اڈرن دشمنوں تک بہ چکر ان کا مقام اور نقل و حرکت وغیرہ معلوم کر کے اس کی مکل اور سرف گھنٹہ بھر میں یہ رپورٹ پیش کر دے اور صرف گھنٹہ بھر میں یہ رپورٹ پیش کر دے اور صرف گھنٹہ بھر میں یہ سب کام ابجام پا جائے۔

تو پوں کا زیادہ کا رآمد نہ ہونا ان کی اس قابلیت
کا او ریقین د لارہا تھا مگر اس ترقی و اصلاح کے
دور میں کسی ایك کا قائم رہنا مشكل ہی تھا۔
اب به خیال پیدا ہوا کہ ہوائی جہازون میں
ہوائی تباہ كن آلات یعنی تو پیں وغیرہ كيوں نه
د كھی جائیں ۔ چنائچہ اس پرسنجیدگی سے غور و
خوص ہونے لگا اور عملی تحقیقات كا كام شروع
ہوگیا۔

جب تم پتنگ بنا نے چلتے ہو تو تمہیں اس کی احتیاط رکھنی پڑتی ہے کہ بتنگ ہت وزئی نہ تیار ہو ورنہ نہ اڑیگی ۔ اسی بات کا خیال ہو ائی جہازوں کی ساخت میں رکھا جا تا ہے ۔ ان میں صرف اتنا ہی وزن رکھا جاسکتا ہے جثنا ان کی ناپ اور وضع قطع کے لئے موزون ہوتا ہے ۔ اس سے زیادہ ارکی کمجائش نہیں ہوتی ۔ حسابی اندازون اور تجربون سے یہ بات واضع ہو چکی تھی کہ ایک متوسط ناپ کے ہو آئی جہاز میں ایک حلد جلد فیر کر نے والی کلدار توپ نصب کی حاسکتی ہے ۔ جب اس کا اطمیناں ہو گیاتو جنگ حاسکتی ہے ۔ جب اس کا اطمیناں ہو گیاتو جنگ عظم کے آعاز سے پہلے ہی اس قسم کے جنگی حیاز انجاد کر لئے گئے ۔

رفته رفته هوائی نخبروں کے اٹسے بھی دقتیں بڑھگئیں اور انھیں دشمی کے فضائی تباہ کن آلات کا مقابلہ کرنا پڑا۔ اس اٹسے انھیں بھیضرورت محسوس ہوئی کہ یا تو جہازوں میں توپ رکھیں یا اپنے تماہ کن آلات سے مسلح ہوائی جہازوں کے پہلو بہ پہلو برواز کرین ٹاکہ دشمن کی آ تشباری کا جواب دے سکیں۔ اس دو طرفه تیاری کا لازی نتیجہ تھا کہ اوائی زمین تو زمین ہوا میں لازی نتیجہ تھا کہ اوائی زمین تو زمین ہوا میں

بھی چھڑ جائے کیوں کہ دشمن ہمارے غیر ہوائی حمازوں کو ان کی مرضی سے اپنی حدود میں کیوں اڑ نے دیتے۔ اس لئے ان کا حملہ کر نا ضروری تھا اور جب وہ حملہ کرین تو ہمارے جہازوں کا نعیر سختی سے قابلہ کئے ٹل حانا ناممکن تھا۔ اور یہی ہوا میں جنگ کرنے کا حقیقی مفہوم ہے۔ آج کل یہ جنگ جس رور شور سے اڑی جارہی کل یہ جنگ جس روز شور سے اڑی جارہی بڑھتے اس کا حال تم روز سنتے اور اخباروں میں پڑھتے دھے۔



اس مضمون کے ساتھ حو تصویر دی کئی اس میں ایک برطانوی جبکی ہوائی جہاز ایک جرمن ہوائی حہاز پر حملہ کرتا ہوا دکھایا گیا ہے بہ اس معرکہ کی تصویر ہے جو ۲۰ جون سنه ۱۹۱۵ کو پیش آیا۔ برطانوی جہاز پر جرمن مشین نے چارہزار فٹ کی بلندی پر حملہ کیا تھا۔ ان سے جہازوں پر جو شانات بنے ہوئے ہیں ان سے مشینوں پر سیاہ حلیائی نشان ہیں اور برطانوی مشینوں پر سیاہ حلیائی نشان ہیں اور برطانوی طیارے پر آنکھہ کا سا نشان ہے۔ پہلے حرمن مشین نے برطانوی طیارے کے گرد چکر لگایا

اور اس یو مشین کن سے فائر کرنیے لگی ۔ مگر اس حرکت سے رطانوی طیار ہے کو کوئی حقیقی نقصان نه پہنچا ۔ ایک بر طا نوی طبا ر چی نے اپنے جہاز کو اچھی حالت میں چلاتے ہوئے حرمن مشین سے دو سو گز کے قریب بہنچا دیا اور اس طرح اپنے رفیق افسر کو جو مشین گن کا انچارچ تھا موقع دیا کہ وہ مشین کی کو پوری قوت کے ساتھ استعال کرسکے ۔ تصویر سے اچھی طرح واضح ہے کہ برطانوی ہوائی حہاز دشمن پر حملہ کرنے کا اچھا موقع پاکیا ہے اور حرمنی هو ائی جہاز اس موقع پر اپنے۔حریف پر زد لگاسے سے عاجز ہے۔ برطانوی جمکی طیارے نے دشمن کے جنگی طیار سے ہر کو ایون کی باڑھ ماری جس کے اثر سے اس نے ڈکمگانا شروع کیا۔ اس کے بعد ایك با ارہ اور اگسا تھی که حرونی طیار ہے کے انجن سکار ہوگئے۔ حیسا کہ اویر بیان کیا حاچکا ہے یہ لڑائی چار ہزار فٹ کی بلىدى ر ھوئى ـ يە زەبن سے يون ديل ر ھوئى ـ نتيجه میں برطانوی افسر حرمنی طیار سے کو لنکڑا کر دینے میں کامیاب ہوئے جو ایك دم دو هزار فٹ نیچے جا ہنچا اور اس کے بعد نہایت ہے تکی وضع سے رمین یر کرنے اگا۔

اس لڑائی میں برطانوی جنگی طیار ہے کو دشمن کی طیارہ شک توپ سے صدہ پہنچا جو زمین سے فیر کرنے میں مصروف تھی اور اس وجه سے برطانوی طیار ہے میں آگ لیگ گئی۔ اگر چه اس جہاز کے دونوی افسر بری طرح جہلس گئے تھے تا ھم انہوں نے کسی نه کسی تدبیر سے اپنے آپ کو برطانوی لائنوں مین بہنچایا۔

کھه مدت بعد یہ اجھے ہوگئے اور تھوڑے می دن بعد ایك اور ہوائی معركے میں حصہ لینے كے لئے تيار ہوگئے ۔

اس واقعه کے بیان سے هوا میں اڑائی کا مفہوم بخوبی ذهن میں آجاتا ہے۔ اس کو سمجھنے کے بعد یہ بھی سن لوکہ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ مستقبل کی جنگیں بیشتر هوا میں اڑی جائنگی هوا تھا۔ مگر اصل میں اس رائے کی تائید زیادہ شہادتوں سے نہیں هوتی ۔ هوائی جنگ دراصل هوائی غیروں کی خطرناك حرکتوں کا انسداد کرنے کے لئے وجود میں آئی ہے تاکہ دشمن کرنے کے لئے وجود میں آئی ہے تاکہ دشمن کے جہاز فوجی نقل وحرکت یا خاص خاص حربی تدابیر کا راز نه معلوم کرسکیں ۔ سے شبہ جرمنی کے هوائی حملے ہائے خیال کی تائید کرتے هیں مگر یہ چبز چندان پائدار مہیں نه اس کو جنگ کے ثبے فیصله کن عنصر قرار دیا حاسکتا ہے۔ حیاک غظم میں هوائی جہازوں سے ابل

اور کام لیا گیا ۔ یہ بات واضح تھی کہ ہوائی جہاز جب دشمن کے سروں پر منڈلاتے ہوتے ہیں ۔ ہیں اس وقت ان پر ہم بھی برسا سکتے ہیں ۔ برطانوی ہوائی دستوں نسے جو مهادرانه ناختیں زیلین کی طیارہ گاہوں ، ریلوے اسٹیشنوں اور دشمنوں کے حربی ذخائر و مقبوضات پر کیں ان کا حال ہم سن حکے ہیں ۔ حس وقت ایک ہلکے حملہ آور ہوائی جہاز نے ایک بڑے زیلن جہاز پر حراق سے حملہ کیا تو دنیا اس کا حال سن کر دنگ رہ گئی ۔ برطانوی طیارہ دشمن کے ذہردست جنگی طیارے کے سر پر اڑتے

اڑتے دفعتاً ایک شکر ہے کی طرح نیچے جھپٹا اور زمین پر سیدھ باندھ کر ایک ہم ۱۰ وا۔ اس کشمکش میں ایک خوفناك دھما كا ھوا جس نے قریب قریب دشمن کے جہاز کو جالیا۔ زیلین کی پشت ٹوٹ گئی اسكا كيس كا خزانه بھٹ كیا اور وه كرتا ھوا موت كے منهه میں جا بہنجا۔

اس طرح ایك برطانوی هوا بازكا قصه هـ اس فرح ایك بر من آبد وزكشی كا اس طرح تعاقب كیا جس طرح بازاپنے شكاد كا پیچها كرتا هـ اوربالكل ثهیك وقت بر نیچے جهیٹ كر م كرایا - آبدوزكشی پر م كرا جو كادی لگا اور كشی كے لكن ك لكن د

اس نوع کے واقعات سے ظاهر ہے کا هوائی جہازوں کا کام فقط جاسوسی تک محدود نهس رها ـ مكر يه حقيقت جرحال قائم هے كه ان كا سب سے ڈا فائدہ یہ مے که وہ فوج اور بحر یه کی آنکه یں کر رہیں۔ جاسوس ہوائی جہاز لاسلكي آله خبر رساني اپنے ساتهه ركهه سكتے میں ۔ جس کی مدد سے فوجی صدر مقاموں کو پیام و احکام نهیجےجاتے هیں . هو ألى جهاز دشمن كے سرير منڈلاة رهنا ہے اور اس آلے في مدد سے یہ کام بھی بڑی آسانی سے کرلیتا ہے۔ سپح تو یہ ہے کہ اس خوبی سے دشمنوں کی مخفی تو ہوں یا اور دوسر مے پوشیدہ انتظامون کا پتہ لگا نا حاسوس هو أئي جمازون هي كا كام هے اور ان کا سے کا رنامہ ان کے بہت زیادہ مفید ھونے کا نا قابل ثر دید ثبوت ہے۔ جب جہاز ہر اڑ تا ہوا آد می دشمن کا تو نخا نه دیکیه انتے تو کسی بہلے

الله المعن على تعولى بلندي والرياقة المنط الوار دهلي كَ لُو بُولَ كَ أَوْ بِرَا الْمُ شَلِّمَ أَمِي ۗ الرَّفِيزِ البَشِيَّ عَالَىٰ ك "و چيون كو اشاره المؤه بنا في يا دو تكر ان ا فلرعلوائی جہاز کی واضح علیت کو نظرحین ركيات إن ودود إمت كر تني والا معين المحلة متعین کرتا عید اس کے محدد تو پیرے سید هی کی ا حاتیٰ لمیں ۔ میر ہونا شراع، حو تیے لھیرہ حموائی جہاڑاد مو الا مربرواز کر آکے کوالون کے کرنے کی تگرانی کر 🕏 ہے اور اسی معال میں اعرمز تبه اطلاع دیتا جاتا ہے کہ کوکے، نظر سے جہیے ھوئے تو مخافہ کے اس ہار کر و نصمیں یا اس . باورو، خبود یما ہے که رکوانے لھیک حکم پر کر رہے میں تو تو بھی اپنے نشانے کو درست حافی کر ایك له بهی شائع نهوچ كر يت اور د شمن کی مبلی پر نارفایل دیان آخت شعاشنے ملکتنے میں ، ، ایلی و ما به میں خیابل کیا حا تا تھا کہ تجر یہ كو هو الى بجم إز عدد بهد كم فا ثده بهذي مديك كيوزكه يخرى جنگيد عماركة عرقعه يعواني حمار کے اثر نے کے لئے کوئی مورزوں سفام نہ تھا بہ عرضه رير سے يو ولو كونا اس كے لايے آسان تها يه دينگه يمر بعض لو كونه رئ كوبيش كى كه جهاد . کے عوشہ سے تادوں کا سلسلہ اِس طرح قہم کیا جاميت كديان كي "مدد سط هو الى "جيهاز هوا مين آمال سے بلند ہوستکے لیکن.اس مشکل کا صيح على أس مين پنهاں تھا كه هوائي حمازكي وضع قطع ،جری پرند ون کی سی بنائی جائے اور اس میں چیون کے بدلے یو ایسے پر ذیجے لکانے جالیں راب یہ ہوائی جہان ممدر کی سطح پر بہتے بہتس ماپنے حسوائی پنکھنے کو تجالم

كرت يمانز واهوا معنى بالمصوران كام كالوادواهد بلايديل عين اوي جنب الر مغله عدى عالى الما يعدي الم جدت کی وجه سے دریا کی متقالم میر ہاغیب کالی جكه المرابع الله المرابع المرابع المرابع المرابع المرابع د بیسهای و ضع کے بھیاز مکل موبیکی تو بعض بهل الن كا كام مقبو يو كوندي مديد ودي بالمعين كا سلة ما حولد الوكث حيروان بتهييرك الفالنوكته عاصوى رِفَدُ وَفَى كُو كَبِي لَام مِن كَادِينَ مُنْجِعُن مِنْ لِمَعِيدِه آبى هزالى جازر Hydro aeroplanes) كماب ليكن اسنام سدوعف لويكوى شف انهين طياره: آبي (Hydtoplanes) سجهو اليا جو مهابت تين ربتار کشکتیان عیں اور سمند را کی سیطنے کو جھوتی ھو ئی بڑی تیری مے چلتی میں مگر سمبدر کی کبھی نہیں چھو ڑ تیں ۔ اس اھے آ حرمیں ان کا نام محری طيار ه (Sea-plane) يا آبي طيار ه (Water-plane) رکمه لیا کیا اور اب وه پهلی سی د قت یا نام میں خلط محت هو نے كا الديشه جا تا وها۔

پوسپھنے جالا پوسپھ سکتانیہ کہ۔اگر دوران پرواز میں ہوا باز، کا انحر، ٹوشہ حائے اوروہ دشمن کی، صعون پرکائی ملدی پ اڑرہا ہو تو اس کے بچسے کہ گوئی صورت، ہوسکتی ہے ؟ اس۔کا جواب اس آسان سے تحر نے کو یاد دلا کر دیا ،جاسکتا ہے جو ہم مضموں، کے آغاز ہیں بیان کر آئے ہیں دیمی مضموں، کے آغاز ہیں بیان کر آئے ہیں دیمی مضموں، کے المائے تی بیات ذھن مضمون، کے ایسے کافی ہے کہ ایسے تاز ان کو بالکل مایوس ہو کر ہے، مجبور دینے کی ضرور ترمین، کافنا کا گھی، جھوڑ دینے کی ضرور ترمین رہی تاہیہ وجھی تھی۔ آ

پہنچتے اکثر کا فی دور جا ہونچتا ہے۔ جس هوائی جہاز کا اعن رك گیا هو وہ اس معامله میں کاغذ کے تخته سے ہتر ثابت هو تا ہے۔ وہ ایک طویل وسست لغزش سے اپنا رخ گھر کی سمت کر کے ایک طویل مدت تک اس حالت کا قائم رکھه سکتا ہے اور ایک میں زیادہ پست سطح پر پہنچ سکتا ہے۔ لیکن اگر هوا باز زیادہ بلندی پر نه هو تو انحن کے فیل هو آت کی میتورت میں وہ نیسیا ہے۔ فیل هو آت کی میتورت میں وہ نیسیا ہے۔ میلوز ہوسکتا ہے۔ میر خال

اتنا ضرور ہے کہ هوا باز پندرہ سوفٹ کی بلندی پر هوتب بھی ہوا میں پھسلتاهوا دو میل کے قریب آگے جا نکلتا ہے اور پانچ هزارفٹ کی اونچائی سے تو اپنا چائے اس امید افزا طریقه پر کرسکتا کر شکتا ہوائی گزشته احالی عظیم میں ایسے بہت سے هوائی مجھوزوں کے حالات سے میں آئے جو دشمن کے سر پر منڈ لاتے منڈلانے مشکلات میں پھسے اور اس کے باج جود اپنی صفوں مالے مجھے سلامت واپس ہوئے۔



سوال وجواسب

سوال. جاند كياهـ

قاسم على صاحب ـ حيدر آباد دكن

جو اب اجرام سما وی میں جاند همارا قریب ترین همسایه ہے۔ اور اپنے بڑے بھائی زمین کی کشش سے مجبور ہے کہ تا قیامت اس کے جاروں طرّف طواف کر تا چلا جائے۔ زمین کی طرح جاند بھی ایك ما دی کرہ ہے۔

خیال کیا جاتا ہے کہ جس زمانے میں زمین کا مادہ بہت ترم اور کیسی حالت میں تھا اس وقت زمین اپنے محور پر بہت تیز کھو ماکرتی تھی اس تیز کردش کا نتیجہ یہ ہوا کہ اس کا ایک ٹکڑا اس سے الگ ہوکر فضا میں اڑکیا۔
لیکن زمین کی زبردست کشش کے سبب بالکل آزاد نہ ہوسکا اور اس کے کرد چکر لگانے پر مجبور ہوگیا۔ یہی وہ ٹکرا ہے جسے ہم آ جاند کے نام سے پکارتے ہیں۔ لوکوں کا خیال چاند کے نام سے پکارتے ہیں۔ لوکوں کا خیال سے یہ ٹکرا ٹوٹ کر الگا ہوا ہے۔ اسی جگہ سے یہ ٹکرا ٹوٹ کر الگا ہوا ہے۔

اس کے بر خلاف کچه لوگ ایسے بھی ھیں

جن کا خیال ہے کہ چاند زمین سے الگ نہیں ہوا بلکہ یہ خود ایک آزاد سیارہ تھا۔ بد قسمی سے چلتے چلتے یہ کہ ہی وقت زمین کے قریب پہونچ کیا۔ زمین کی کشش کے زد میں آگیا اور زمین نے اس آزاد لیکن کزور سیارے کو گرفتار کر لیا۔ اب نیا سیارہ زمین کے گرد چکر لگانے و محبور ہے۔

اس نظرے پر یقین رکھنے والے مشری زحل اور یورینس کو مثال کے طور پر پیش کرتے ھیں۔ ان سیاروں نے بھی چند چھوئے سیاروں کو گرفتار کرنیا ہے اور چاند بنا کر رکھا ہے۔ ان میں سے بعض سیاروں کے پاس نو نو چاند ھیں۔ کھنے والے بہاں تک کھتے ھیں کہ جس و قت چاند کرفتا ر ھوا انسان دنیا پہوئے چکا تھا۔ اور جنوبی امریکہ میں ایک کافی مہذب قوم آباد تھی ۔ اور اب جس چگہ پر عبراوتیانوس ہے اس جگہ اٹلانٹس نامی ایک غور اس کی سطح پکھہ ایسی الٹ بھونچال آیا اور اس کی سطح پکھہ ایسی الٹ بھونچال آیا اور اس کی سطح پکھہ ایسی الٹ بیٹ ھوئی عبراقتی میں جو مہذب تو می امریکہ کے انڈس علاقے میں جو مہذب تو می امریکہ کے انڈس علاقے میں جو مہذب تو میاد تھی وہ بھی اس

طوفان کی زد میں آگئی اور ڈوبگئی۔ پروفیسر
کیس نے ان علاقوں پر تحقیق اور تفنیش میں
بہت دن گذار ہے ھین انہوں نے ایسے مکانوں
کے نشان دریافت کئے ھیں جو دیک ھنے میں
ایسے معلوم ھوتے ھیں کہ پن رہے تھے لیکن
کسی سبب ان کی تعمیر فور آروك دی گئی۔
اس اطراف میں سفید رنگ کی مئی میں انسانوں
اور جانو روں کی بے شمار ھڈیاں پائی گئیں ھیں۔
معلوم ھوتا ہے کسی زبر دست طوفان نے ان کو
طوفان جاند کی کر متاری کے سبب آیا اور اسی
طوفان جاند کی کر متاری کے سبب آیا اور اسی
علاقے پانی سے بھر گئے۔ اور اس میں بڑی بڑی
علاقے پانی سے بھر گئے۔ اور اس میں بڑی بڑی

ا تنا کہدیبا ضروری ہےکہ کثرت رائے اس خیال کی طرف ہےکہ چاند زمین ہی کا ایك ٹکرا ہے ۔

چاند جس طرح بھی و حود میں آیا ہو لیکن اب یہ کیفیت ہے کہ زوین کے کرد چکر لگار ما ہے اور اپنے چکر کو تقریباً ایك مہینے میں پورا کرنا تھا۔ زمیں کے سامنے چاند کا ایك هی رخ رہتا ہے کیوں کہ جب چاند زمیں کے کرد ایك چکر لگا تا ہے تو اس اثما میں اپنے محور پر ایک چکر بھی پورا کر ایتا ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہیشہ ایك هی رخ زوین کے سامنے رهتا ہے۔ زوین پر سے دیکھنے والوں کو چاند کی جسامت بھی هیشہ ایک می سی نظر آتی ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکاتا ہے کہ چاند کا ماصلہ زوین سے هیشہ ایک هی رهتا ہے اگر یہ فاصلہ کم یا بیش سے هیشہ ایک هی رهتا ہے اگر یہ فاصلہ کم یا بیش

هو تا رهمتا تو چاند کبهی بڑا کبهی چهوٹا نظر آتا دراصل واقعه بھی ہی ہے چاندکا فاصلہ نہ کبھی ٢٥٢٥١٠ ميل سے زيادہ هو تا هے اور نه كبهى ٢٢١٣٦٢ سے كم كويا اوسطاً چاند زميس سے عه ۲۳۸۸ میل دور رهتا ہے ۔ جب تك چاند اس فاصلے پر ہے، محفوظ ہے۔ ایکن اور زیادہ قریب آیا تو خطر سے میں پڑجائے گا۔ هر حرم سماوی کے کر د ایك خطر ہے کا حلقہ ہوتا ہے جس میں اس کی کشش کی توت السی زبر دست ہوتی ہے کہ اگر کوئی دوسر ا جہوٹا مادی جسم اس کے اندر داخل موجائے تو اسکی خیریت نہیں رہتی کیونکہ بڑے حسم کی کشش سے اس مین ایسی کھینچ تان شروع ہوجاتی ہےکہ جسم اس کو برداشت نہیں کرسکتا اور اس کے ٹکڑے لکڑ ہے ہوجاتے ہیں۔ زمین کے کرد بھی ایك السا خطر ے كاعلاته هـ اكر چاند اس كے اندر آكيا، بعض ماہرین فلکیات کا خیال ہےکہ ایك نه ایك دن اسکو آنا ضروری ہے، تو پھر اس کے پہلے دو، پھر چار، پھر ھزاروں ٹکڑ سے ھوجائنگے۔ جب ایســـا ہوجائے گا تو ہماری چا ندنی راتیں بڑی لطیف ہوا کریگی آسمان پر ایك کے مجائے ہزاروں چاند ہونگے۔ چاندنی رانیں ہت زیاده روشن هوا کر یمگی کیونکه سب چاندون کی مجوعی روشنی اکیلیے جاند سے بہت زیادہ ہوگی۔ یقین ہے کہ یہ زمانہ شاعروں کو بہت دسند موگا ۔ چاندنی کی تعریف میں و سے و ہے الما مع الما مع حاله كر

خالی آنکھہ سے چاند ایك روشن قرص معلوم ھو تا ہےجس پر کجھدہہے پڑے ھو ئے دكھائی

دیتے هیں۔ پرانے لوگوں کا خیال که تھا چاند ایک زبردست آئینه ہے جس پر هماری زمین اور پہاڑوں کا عکس پر تاہے۔ چاند پر جو دهبے هیں وہ دراصل زمین کے سمندروں کا عکس هیں حو صاف جگمیں هیں وہ پہاڑوں کو ظاهر کرتی هیں۔ کو بہت سے پرانے لوگوں کا یہ بھی خیال تھا که چاند خود ایك مادی جسم ہے جس پر پہاڑ هیں اور مبدان هیں۔

دوربین حب ایجاد هوئی تو شك و شبه كی كوئی كنجائش اق م م رهى - خود چاندكی سطح پر پهاڑ صاف دكهائی دئے پهاڑ كے علاوہ چند السے مقامات بهى دكهائى دئے جنكى سطح بالكل برابر اور پانى حيسى تهى - ابتدا میں اوكوں كا خيال تهاكه يه سمندر هيں اور اسى لحاظ سے ان كے نام بهى دكهه دئے گئے - ليكن و اقعه يه هے كه يه سمندر تهيں هيں يه در اصل چئيل ميدان هيں جو آتش فشانى خاك سے أك همكے هوتے هيں -

کسی اچھی دوربین سے چاندگی سطح کو دیکھا جائے تو جمیب منظر نظر آتا ہے اس کی پوری سطح اونچے پہاڑوں اور بڑے پڑے کول دھانوں سے ڈھکی ھوئی نظر آتی ہے۔ ان دھانوں کے متعلق مختلف لوگ مختلف خیال رکھتے بعض لوگوں کا خیال ہے کہ یہ بڑے بڑے شہاب ثانبوں کے کرنے سے بنتے ھیں ۔ لیکن اس دامے کے خلاف حجت یہ پیش کی جاتی ہے کہ شہاب ثاقب کے کرنے سے جو دھانے بنتے ھیں ان کا کول دھنا کوئی ضروری نہیں ہے۔ کیونکہ شہاب کا قب زمیر پر ہو گڈھے شہاب ٹا قب زمیں۔ پر ہر دخ اور ہر زاو ہے سے ٹرکراتے ھیں۔ ھاری زمیں پر جو گڈھے شہابوں

کے کرنے سے بنتے مین ان میں بعض کول میں سض بیضوی هیں بعض بالکل غیر منظم شکل کے هیں۔ لیکن چا ند پر جو دھانے هن وہ بلا استثنا بالكل كول حس بهريه كه يه د ها نے اس قدر ڑے میں که زمیں کا کوئی شہابی د ما نه ان کے قریب بھی نہیں مہو نچتا۔ اس لئے خیال ہوتا ہے کہ یہ دھانے کسی ہیرونی چنز کے کرنے سے نہیں بلکہ چاند کے اند رونی ماد مے کے نکلنے سے بنے ھونگے ۔ ان دھانوں کے بیچ میں جھو ئے چھو ئے دھانے بھی ھوتے میں ان سے بھی خیال ہو تا ہےکہ زمیں کے آتش فشان بہاڑوں کی طرح ان سے کسی زما نے مادہ یا کیس کم مقدار میں نکلتی رہتی ہوگی۔ اور سب سے ٹری بات یہ ہے کہ جب اس کا یقین ہوگیا ہے که چاند کی سطح آ تس نشانی ما دے سے ڈھکی ھوئی ہے اور آیٹ جگہ گند مك کے اثار بھی پائے جاتیے میں تو پھر کوئی وجہ نہیں کہ ان د ھا نوں کے آتش فشائی دھانے ھونے مس شك كيا جائے.

چاند زمین سے بہت چھوٹا ہے اس کا قطر زمیں کے قطر کی چوتھائی سے کچھ زیادہ ہے۔ زمین کا قطر مرروے میل ہے اور چاند کا ۲۱۹۰ میل۔ نتیجہ یہ ہے کہ چاند کا و زن بہت کم ہے۔ اس کا مادہ زمیں کے ماد سے کے اٹھوین حصے را بر ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہے کہ چاند کی کشش زمین کے مقابلے میں بہت کم ہے ، اس کے چھٹے حصے کے برا بر ہے۔ اگر ہم چاند پر پہونچ جائیں تو ساری چیزین بہت ملکی معلوم ہونگی جو چیز زمین پر چھه من وزن رکھے گی اس کا

وزن چاند پر صرف ایك من هوگا . خود آپ کے جسم کا وزن کو یا کچھ بھی نه هوگا ۔ آپ اپنتے میں بہت طاقت اور پھرتی اور چستی محسوس کرینگے ایك دو منزلی عمارت پر جھلانے مار کر چڑہ جانا یا لیك سوا سو فیٹ چوڑ سے نالیے کو تڑپ جانا آپ کے لئے معمولی بات ہوگی ۔

لیکن چاند پر فضانہیں ہے اگر آپ گئے تو آپ کو اکسیجن ساتھہ لے جانی ہوگی۔ یہ بھی کشش کی کی کا نتیجہ ہے۔ جب چاند کا مادہ کچھہ ٹھنڈا کیسیں اور جاند میں سفتی آئے لگی اور اندر کی کیسیں اور مائمات دب دب کر با ہرائے لگے تو ہماری زمین کی طرح سمند ر اور ہوا نہ بن سکنے۔ کیونکہ چاند کے ماد سے ہیں اتنی قوت نہیں کہ وہ گیسوں کے ذرات کر فضا میں اڑ کر نہیں جانے سے رو کے رکھے۔ جب ہوا کا دباؤ بیلی نہیں رہا تو پائی کو بخارات بن کر اڑنے سے روکنے والا کرئی نہ رہا پائی بھی گیس میں تبدیل ہوکر فضا میں اڑ گیا۔

نتیجه یه هے که چاند میں هوا غایب هے اور اگر هے تو اس تدرکم مقدار میں که اس کا هونا نه هونا بر ابر هے ۔ اس کا نتیجه یه هے که نه یاں بارش هوتی هے ، نه هوا چلتی هے ۔ دن کے وقت یہاں انتہائی کرمی رهتی هے اور رات کے وقت شدت کی سردی برف کی سردی سے بہت زیادہ ، اگر اس کے چاروں طرف هوا کا غلاف هوتا تو کرمی اور سردی اعتدال پر ده سکتی تھی ۔ پائی هوتا تو سبزی ده سکتی اور شاید انسان بھی آباد هوسکتا تھا ۔

سمو ال= چاند هلال کی صورت میں رهتا هے تو روشن حصے کے ساتهه ساتهه پورا چاند بھی دهیما دهیما نظر آتا هے اسکا کیا سبب هے؟ چاند روشن اس لئے نظر آتا هے که اس پر روشنی پڑتی هے۔ جس حصے پر سورج کی روشنی نہیں پڑتی اس کو بالنکل نظر نه آنا چاهئے۔

مجد حسن صاحب بازید پور ۔ ضلع کیا

جوأب = آپ كاخيال بالكل محديح هـ چاند کے جس حصه پر دوشنی نہیں بڑتی اس کو نظر نہ آنا چاہئے ۔ لیکن جیسا کہ آپ خود دیکہ ہتے میں چاند کا وہ حصہ بھی نظر آتا ہے جو سورج کے نخالف سمت میں ہوتا ہے۔ اس سے معلوم ہوا کہ چاند کے اس حصبے پر بھی کوئی روشنی ضرور بڑ رھی ہے. واقعه یه هوتا ھے کہ جاند کے اس حصے یو خود ھادی زمین کی روشنی یژنی ہے۔ سور ج کی روشنی حمادی زمین پر بڑتی ہے۔ یہان سے منعکس ہوکر چاند یر بڑتی ہے پہروهاں سے منعکس ہوکر زوین پر واپس آتی ہے اور حمیں نظر آتی ہے۔ جب چاند پر رات ہو جاتی ہے تو ہماری زمین چاند والوں کے لئے ایك زیر دست ماهتاب بن كر نكاتي ھے۔ اس کی روشنی سے چاند کی رائیں روشن موجاتی میں ۔ اور یه روشنی انی زور دار هوتی ھے کہ هم جو چاند سے ١٣٨٨٥٥ ويل دور هيں

اس کو دیکھہ سکتے میں۔

زمین پر جو چاندگی روشنی پڑتی ہے اس
کو چاندئی کہا جاتا ہے ۔ لیکن چاند پر جو زمین
کی روشنی پڑتی ہے اس کو کیا کہا جائے ۔
اردو میں ابھی تك اس كے لئے کوئی اچھا لفظ
نہیں ہے ۔ آپ کے خیال میں کچھہ آئے تو
لکھہ بھیجئے ۔

سوال = کیاسب هے که چاندگهن جب لگتا هے تو پورے چاند پر ۔

میدے کی ابتدائی تاریخوں میں جب چاندکا کے حصه روشن هوتا هے ، چاندگهن کیوں نہیں هو تا۔

ایک طالبہ لم ۔ اورنگ آباد دکن جو آب = یه تو آپ جا نتے میں که چا ند زمین کے گرد اور زمین سورج کے کرد چکر لگار هی هے ۔ اس کھو منے ، یں کبھی ایسا موقع آجاتا هے که زمین آفتاب اور چاند کے بیج ، یں آجاتی ہے اور زمین کا سایه چاند پر پڑنے لگتا ہے ۔ جہان سایه پڑتا ہے و هاں پر چاند کی روشنی غائب هو جاتی ہے ۔ اس کو کمین کہتے دوشنی غائب هو جاتی ہے ۔ اس کو کمین کہتے کا نفشه بنائیں تو آپ کو صاف سمجھه میں آجائیگا کی جب آفتاب اور چاند کا نفشه بنائیں تو آپ کو صاف سمجھه میں آجائیگا جاند کا پورا روشن دخ زمین کے سامنے موگا تو چاند کا پورا روشن دخ نظر نہیں آسکتا ۔

یه بهی ظاهر ہے که چاند پر ز مین کا سایه بهی

جب می ٹرسکتا ہے جب آفتاب زمین کے بالکل پیچھے ہو۔اس سے تو یہ ثابت ہوا کہ مہینے کی هرچودهوین یا پندرهوین تاریخ کوکمن لگنا چاھئے۔ لیکن ایسا نہیں ہو تا۔ وجہ یہ ہے کہ کو ز مین آفتاب اور چاند کے بیچ میں ہوتی ہے ليكن اس سيدهي لكير يرنهين هوتي جو آفتاب اور چاند کو ملاتا ہے ۔ کبھی زمین اس خط کے او پر ہوتی ہے اور کبھی نیچے . اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ زمین کا سایہ کبھی چاند کے او ہر یڑتا ہے کبھی نیچے ۔ ہاں سال میں ایك دوبار کبھی ایسا موقع آجا تا ہے که آفتاب اور زمین اور چاند تبنوں بالکل ایك هی خط مستقیم پر واقع ھوتے ھیں۔ پھر کہن کا لگ جا نا یقینی ہے سوال. جودهوین رات کا چاند اور سورج طلوع اورغروب هوتے وقت برے کیوں نظر آتے میں۔؟

سيد شمهاب الدين علوى - حيد رآباد د كن

جو أب - چود هو بن رات كے چاند هى پر كھه منحصر نہيں - جب كبھى بھى چاند يا سور ج ذكاتا هے تو افق پر بڑا اور سمت الراس يعنى بالكل سر كے او پر چهوٹا معلوم هوتا هے - ليكن يه نظر كا د هوكا هے - خود تجربه كركے ديكه ليجئے ايك چهوٹا كول سكه ليجئے اور شام كے وقت بحب چاند نكل جائے تو اس سكے كو اپنى آنكه كھ سامنے آگے پيچھے ها ئيے - بہاں تك كه چاند كا قرص پو دى طرح چهپ جائے - اب ناپ كر صحيح اندازه كر ليجئے كه ايسى صورت ميں

سکے کو آنکہ سے کئی دور رکھنا پڑتا ھے۔

پھر رات کے بارہ مجے، یا جس وقت چاند با لکل

سر پر آجائے اور دیکھنے میں چھوٹا معلوم

ھو ، سکے کو اپنی آنکہ اور چاند کو

کے درمیان رکھئے ۔ پھر دیکئے کہ چاند کو
ڈھانکنے کے لئے اب اس کو کتنے ناصلے

پر رکھنا پڑتا ھے ۔ دونوں فاصلے برابر ھونگے ۔

اگر چاند در اصل چھوٹا ھوتا تو سکے کو، بمقابله

شام کے ، آنکہ سے زیادہ دور رکھنا پڑتا ۔

اس مسئلے کو سب سے پہلے مشہور عرب سا تنسدان المهيثم نے حل كيا تھا ـ أس نے بتا ياكه يه نظر کا دھو کا ہے۔ جب چاند افق پر ہو تاہے تو دیکھنے والوں اور چاند کے درمیاں ست چیزین مثلا مکان درخت اور بہاڑ وغیر ہ حائل ہوتے هلى ـ اس لئے ديكھنے والوں كو ايسا معلوم هو تا عے که یه فاصله عقابله سمت الراس زیاده ہے حالا نكه يه فاصله زياده نهين هوتا ـ چاند كا كنار ١ دیکھنے والے کی آنکھد، اور چاند کے مرکز سے جو زاویه سمت الر اس پر بنتاہے و ہیزا و یہ افق پر بھی بنتا ہے۔ لیکن دیکھنے والوں کو چونکہ یہ يقين رهةا هےكه يه فاصله سمت الراس سے زياده ھے اس لئے جاند بھی ٹرا معلوم ہوتا ھے۔ قائدہ ہےکہ جب ایك ٹری اور چھوٹی چیز آنکھه یر برابر کا زاویه بناتی ہے تو بڑی چیز کو چھوٹی چبز سے زیادہ دور رہنا یقینی ہے۔ اس کے ر خلاف اگر دو چنز پر ابر کا زاویہ بنا ئے لیکن ایك چنز کے متعلق یه یقین ہے که دو ر ہے تو پهر اس کا خیالی طور پر بڑ ا دکھائی دینا ضرودی ہے۔

سروال = زمین کا انداز آکیاوزن هوگا ـ امجدحسین صاحب ـ د هلی

جوأب-تقريباًجوأب-تقريباً

سموال مسله ارتقاء پر مفصل مضمون «سائنس» کے کس پر چسے میں موجود ہے۔ کیا جناب اس مسئلہ پر کجہہ تفصیل کے ساتہہ روشنی ڈالینگے ؟

خورشیده بیکم حجاب صاحبه لاهور

جو آب سائنس کے اس دور میں تو مسله ارتقا پر ابھی کوئی خاص مضمون شائع نہیں ہوا ھے۔ حان فروری کے پر چے میں ڈاکٹر برج موسن لال صاحب کا ایک مضمون رو ارتقا کے انسان کا راز،، نامی شائع ہوا ہے۔ مگر میرا خیال ہے کہ آپ نظر یه ارتقاء پر ایک عام مضمون خیال ہے کہ آپ نظر یه ارتقاء پر ایک عام مضمون چاہتی ہیں۔ تفصیل مضمون کی گنجائش وسوال و جواب، کے باب میں نہیں ہے کوشش کی جائے گی کہ جہان تک جلد ممکن ہو اس پر ایک علمحد مضمون شائم کر دیا جائے۔

سوال۔ اسمان کے کتنے طبقے میں؟ سید حسیت صاحب جید رآباد دکن

جواب - نہیں معلوم ـ

سوال ۔ اسمان کیا ہے ، اسکے رنگ کیوں بدلتے ہیں ؟

قاسم على صاحب حيدر آباد دكن

حجو آب - نضا کا جو حصه زمین کے اوپر ہے وہ اسمان کیلا تا ہے۔ اس کا رنگ نیلا اس سبب سے ہے که هاری فضا میں جو کرد اور دوسری چیزوں کے ذرات میں وہ آ فتاب کی روشی کے سات رنگوں میں سے صرف ایك یعنی نیلے کو منتشر کر دیتے میں باتی چهد رنگوں یران کا اثر زیاده نهی هوتا اس انتشاد کا نتیجه یه دو تا ہے که نیلا ر نگ اسمان کی طرف سے هماري آ نکھون میں داخل ہو تا ہے اور آسمان نیلا معاوم ہوتا ہے۔ شام کے وقت سورج کی روشنی فضا میں کے کرد غیار کے ذرات سے موتی ہوئی ہاری انکھورے تك يهو بچتى هے - يه ذرات نياير رنگ كو بالكل اور سرح كوسب سيكم منتشركر ديت مي . نتيجه يـه هے كه سرخ روشهى تو هـم تك ہو نیم جانی ہے ایکن باقی رنگ منتشر ہوجا نے هیں - اسی وجه سے شام کے وقت اسمان سرخیا زارنجی معلوم هو تا هے۔ اس سوال کا تفصیل جواب فرودی کے برچه میں دیا جا چکا ہے ملاحظه فر ما ایج_ر ـ

سموال ـ کبا پنسل بنانے میں سیسہ استعمال کبا جا تا ہے؟

سيد شاهد حسين صاحب . حيدر آباد دكن

جواب - بی نہیں - یہ غلط نہمی اس سبب سے پیدا ہوتی ہے کہ انگریزی میں پنسل کے اندر جو سیاہ چیز ہوتی ہے اس کولیڈ (Lead) کہتے ہیں جس کے معنی سیسے کے ہیں - اور انگریزی میں یہ غلطی یوں رائج ہوگئی کہ سیسه کو بھی اگر کسی چیز پر رکڑا جائے تو سیاہ نشان پڑجا تا ہے - اس سے لوگوں کوخیال پیدا ہوا کہ پینسل میں بھی سیسه ہے -

پینسل میں در اصل کر افائیٹ ھو تا ھے جو کار بن بعنی کو ٹلے کی اٹ قسم ھے۔ یہ زمین کی کانوں سے بھی نکالا جا تا سے اور بتھے کے کو المے سے بھی بنا یا جاسکہ اھے ۔ کر افائیٹ کو ملے پیس کر باریك سفوف بنا دیا جا تا ھے اس کے بعد اس میں چکنی وئی ولائی جاتی ہے۔ حتنی چکنی ہائی آمالائی جاتی ہے پینسال کا درلیڈ،، اتناهی رم ہوتا ہے۔ چکنی مئی ملانے کے بعداس امیز ے کو ایک استوانے میں رکھاجا تاھے جس میں سو راخ ہوتے ہیں اس امیز ہے کو دبا كرنكا لا جاتا هيے ـ اس سوراخ سے يه اميزه سیدھی سیوئی کی شکل میں با ہر اکلتا ھے۔ اس کو ۔وکہنے کے اٹسے چھوڑ دبا جا تا ھے۔ اس کے بعد اس کو موزوں لمائیوں میں کاٹ لیا جا تا ھے۔ آخری مرحله یه دوتا ھے که اس کو ایك بھی میں ركھ د هيا د هيا كرم كيا جا تا هے جس سے یه بالکل مخت هوجا تا هے اس کے بعد اس کو اکرئی کے اندر حما دیا جا نا ھیے اور ینسل نیار موجاتی ہے۔ رنگین پنسلوں کے بنانے کے لئے مختلف رنگوں کے کیاوی مرکبات تیار کئے جاتے میں۔

سدوال دنیاکی سب سے اونچسی ممارت کونسی ھے ۔ سنا ھے کہ امریکہ میں ہے ۔ کیا ھندوستان میں امریکہ جیسی اونچی ممارتیں نہیں بن سکتیں۔

سيد حبيب حسين . حيد رآماد دک

جو أب - بي هان امريكه دين دنياك سب سے او بچی عمارت ہے۔ اس کا نام ایمبائر اسٹیٹ بلڈنگ ہے۔ اور یہ نیو پارك میں ہے۔ اس كى بلندى ١٢٣٨ فك هـ - اس كى ١٠٠٠ منزلى هس دوزومن کے نیچے اور راق او یر - اس مین ادمیوں کے رہے کا انتظام ہے۔ کویا اورنگ آباد کا مشہور شہر ادھی عمارت میں سما جائے ۔ اس کی بلندی اس قدر زیر دست ہے که اگر آپ پیدل اس کی اوبری منزل بر حرمنا چاهیں تو اگر آپنوجواں اور توی هیں تو دو کھنٹے میں بہونچیںگے۔ اگر کزور ہوئے تو بہو پچا مشکل می ہے۔ اس دنت کو دور کرنے کے لئے اس عمارت مین ۹ ہوتی لفظ آدمیوں کے لئے اور م سامان کے لئے لگے مو مے میں - اس میں چند لفٹ اس قدر تیز ہیں کہ آپ او پر کی منز ل پر ایك منت میں ہونج سكتے هيں . أفت صرف اسی منزلوں تك مے _ اس كے بعد محمول سيڑ هي سے جا نا بڑتا ھے۔

ایک بار شہر کے افٹ والوں نے تنخواہ کی کے سبب ہڑتال کر دی نتیجہ یہ ہوا کہ او پر کی منزل والے رونے پیٹنے لگے۔ جولوگ نیچے تھے ان کے لئے او پر جانا نہایت مشکل ہوگیا۔ دن سارا چڑھتے اتر تے ہی گذرگیا اور دنتر اور کار خانے کے کام مین حرج واقع ہونے لگا۔

عمارت کے او پر طیاروں کو روکنے اور باند ہنےکا انتظام ہے مسافر طیاروں سے اتر کر لفٹ کے ذریعہ نیچے بھو نچ جا تے ہیں ۔

صارت کی بلندی میں دوسر انمبر کرائسلر بلڈنے کا ہے۔ یہ بھی نیویارك میں ہے اور ہمرور فٹ بلند ہے۔

ایسی زردست عمارتوں کے بنانے میں دراصل او ھے اور سمنٹ کا ھاتھہ ہے ۔ پہلے لوھے کا ڈھانچا کھڑا کردیا جا تاہے اس کے ہمد اسکے سمارے سمنٹ کی دیوارین کھڑی کردی جاتی ھیں ۔ اگر نیو یارك کی زمین مضبوط چٹا نوں کی بنی نه ھوتی توالسی عمارتیں بنانا ممکن نهھوتا ۔

کوئی وجه نہیں ھے که ھدوستان میں ایسی عمارتیں نہ بن سکیں ضرورت ھوتی ھے تو سب کچھ کیا جا تا ھے۔ نبو یادك میں زمین کم ھے ۔ اس اللے عمارتیں پھیل میں سكتیں ۔ مجبورا ان كو بلد كرنا پڑتا ھے ۔ ھارے باس زمین كی ایسی كی نہیں ھے اس لائے ایسی او نچی عمارتیں نظر نہیں آیں ۔

معلوماس

فرید پورکا عبادت گزار درخت

فرید پور میں ایک و تت ایسا بھی گذر چکا ہے جب ھندوستان کے هزاروں عقید تمند مجاری وهاں اپلک کھجور کا درخت دیکھنے کے ائے هر سال جمع هوا کرتے تھے جسکی نسبت مشہور تھا کہ هر شام کو جس و قت مندر کے کھنٹے پوجادیوں کو پوجا کے ائے بلانے کی غرض سے بجنا شروع هوتے یه درخت اپنا بالائی حصه خم کر دیا کر تا تھا اور کویا اس طرح عبادت میں مصروف هو جا تا۔ اس کی عجیب و غریب مصروف هو جا تا۔ اس کی عجیب و غریب خصوصیت لوکون میں طرح طرح کی قیاس خصوصیت لوکون میں طرح طرح کی قیاس آرائیوں کا باعث هوگئی تھی اور اس کا نام عوماً

ساخت اور وضع وغیرہ کے لحاظ سے اس درخت میرے کوئی بات نہ تھی۔ سیدھا سادھا معمولی کھجورکا درخت تھا۔ اتنا ضرور ہوا تھا کہ ایك طوفان کے زبردست جھٹکے سے یہ اپنی جگہ سے ہٹ گیا تھا اور اسکے جو بعد بڑھا تو اس میں ترجھا بن پیسدا ہوگیا۔ اب ہر روز

تپش کے اتار چڑھاو کے اثر سے درخت کے تنے کا سب سے اونچا حصہ ایك گز. سے زیادہ فاصلہ کے اندر اوپر نیچے ڈکمگایا کرتا اور اس کے بڑے پتے جو صبح کو اوپر کی طرف سر اٹھا ہے ہوتے دوپہر کے بعد تقریباً چھه کز کے عودی فاصلے کے اندر جھولنے بھی لے اور کے عید تمندوں کے لئے اتنی بات بھی لے اور کے جو بہت تھی۔ ان کے تخیل میں اس درخت نے ایك دیو کی شمکل اختیار کرلی جو عبادت کے انداز میں ہر شام کو اپنی زبردست کر دن خم کردیا کرتا تھا ۔

دراصل درخت کا حهکنا اور رکوع کرنا اس پهیلاو اور سکواوکا نتیجه نها جو شام اور صبیح کو نیش کی تبدیلیوں سے پیدا ہوتا۔ ساتھه هی ایک بڑھتی ہوئی ڈالی کے اوپر کی طرف بڑھنے کا قدرتی میلاں بھی اپنا کام کر رھا تھا۔ برطانوی علاقوں میں تقریباً هر درخت میں یه بات بائی جاتی ہے کہ بائکل اسی با پر اسکی پتیاں خفیف سے اتا ر چڑھا و کا مظاہرہ کرتی رھتی ہے۔

بھولوں برگانے کا اثر

بعض بھول ایسے بھی یائے جاتے ہیں جن پر نغمہ و آواز کا نمایاں اثر ہوتا ہے۔ حال میں رقص و موسیقی ایک کا جلسہ کیا گیا تھا اور ساغر نما اسے بنك كے بھولوں (Carnation) اور ساغر نما موقع پر مشاہدہ ہوا كہ چند كہنشے كی موسیقی موقع پر مشاہدہ ہوا كہ چند كہنشے كی موسیقی اور رقص كے بعد ان پھولون نے بینڈ والوں كی طرف سے سر جھكا لیا اور اس طرح كو یا اپنی طرف سے سر جھكا لیا اور اس طرح كو یا اپنی اور تجر به كیا گیا۔ ان پھولوں كو فورآ اٹھا كر آر چسٹرا كے مقابل ركھدیا كیا اب پھر بھولوں آر چسٹرا كے مقابل ركھدیا كیا اب پھر بھولوں نے بلا استثنا اپنی نفرت ظاہر كی۔ ان مین سے ایك بھی ایسا نہ تھا جو آر چسٹرا كے سامنے سے ایك بھی ایسا نہ تھا جو آر چسٹرا كے سامنے

درد برداشت کرنے کی استعداد

درد کا احساس اور ہے اور اسے برداشت کرنے کی استعداد اور۔ گزشته سوسال کے اندر چند درمیانی و قفوں پر جو اعداد و شمار فراهم کئے گئے ہیں ان سے ظاہر ہے کہ پانچ سال سے پندرہ سال کی عمر تك کے بچے قطع و برید کی تکلیف با لغوں سے زیادہ برداشت کرتے ہیں اور عور توں کا درجه بھی اس معامله میں مردوں سے زیادہ ہے ۔ مردوں میں قطع عضو کے ایك هزار دوسو چوالیسواقعوں میں چارسو اکتالیس اموات هوئیں یعنی هه و المی واقعات میں تراسی او عیت کے دو سو چور اسی واقعات میں تراسی

اموات ہوئیں یعنی ۱۹۰۳ نیصد۔ درد اور موت دونوں کی مدافعت میں مدافعت ومقابله کے تنا سب کا تخمینه لگانا اشکل ہے۔ لیکن یه امر معنی خیز ہے کہ پیدائش کے نازك مرحلے اور اس کے بعد کے مشکل میںینوں سے جانب سلامت لیے جانے میں لڑکیاں لڑکوں سے تعداد میں بڑ ھی ہوئی ھیں۔

ریشم پہنچا نے کی سڑك

عموماً باوركيا جاتا ہے كه چيني رشم تیار کرنے میں کم سے کم دو ہزار چہہ سو سال قبل مسيح سے مصروف میں۔ انہوں نے اس صنعت کو اپنے ہان محفوظ رکھنے مین اس قدر رازد اری سے کام لیاکہ تخیناً تین هزار ر س بعد تك اس كى ساخت كا طريقه جاپان اور ھندوستان کو نہ معلوم ہوسکا۔ ایر انیوں نے البته بظا هر اپني ذاتي سمي سر شمكي صنعت تقريباً سنه ۳۰۰ ق م میں شروع کر دی تھی ۔ کہا جا تا ہے کہ چینیوں کا یہ راز ایك چیني شہزادی كي بدولت افشا هو كيا تها جس كي شادى ايك اراني شہزاد ہے سے ہوئی تھی۔ خواہ کچھ بھی ہو ا تنا یقینی معلوم هو تا ہے که ریشم ست قدیم زمانے سے شمالی چین کے انتہائی سرمے سے وسطى انشياكے راسته ايران يهنچا ياجا رها ہے۔ ریشم جس راستے سے لے جایا جاتا تھا وه يقيناً انسان كى تاريخ مين نهايت رومان آفرین هوگا۔ ریشم ایران اور کاشغر سے چینی تر کستان میں تریم بسین کو اور پھر کن ان کے ہاڑوں سے ثمال کو جنوبی منگولیا ہوتا ہوا

دریا ہے ہوانگ ہو کے ساحلوں کی طرف سے شمالی چین کے اس پار بہنچا ہوگا۔

سب سے پہلی پتھر کے فرش والی سؤك جسکی تاریخی شہادت ملتی ہے (Choep) بادشاہ معربی تاریخی شہادت ملتی ہے (تھی تاکہ پتھر کی ایک کھوں کر وروں سلین جن میں سے ہر ایك کا ورن ڈھائی ٹن ہوگا مصری اہرام اکبر کی تعمیر کی غرض سے پہنچائی جاسکیں ۔ ہیر وڈو ٹس کا بیان ہے کہ غلامون کی ایك بہت بڑی تعداد اس سؤك کے تیا رکر نے مین دس سال تك مصروف رھی ۔ مدت اور محنت کی یہ مقدار خود اہرام کی تیا ری سے کھه کم بہیں ہے ۔ مصروف رہی اما تھی وقت اور اسی قدر انسانی میں بھی اتبا ھی وقت اور اسی قدر انسانی مشفت کام آئی ہوگی ۔

هیروڈ وئس اس سڑك كى پیائش حسب ذيل بيان كرتا ہے۔ وہ پانچ فرلانگ طول دس فيدم مرض اور بلند ترين ارتفاع آ ٹھه فيدم ،، پالش كئے تھى۔ پالش كئے تھى۔

سے راکے بعض دپلسپ حالات افریقہ کا آخری دریا ہت طلب حصہ صحرا (Sahara) کہلا تا ہے۔ رقبہ میں قریب قریب آسٹریلیا کے برابر ہے۔ اسکا پھیلا و بحراطلانتك نیل تك اور مراکش الجیریا، توئس اور ایبیا کی جنوبی حدود سے نائیگر اور جھیل جاؤ کے سامنے تك ہے۔ یہ خیال کہ یہ پورا حصہ دیگستانی مید ان ہے غلط ثابت ہو چکا ہے۔ یہ شبہ اس مید ان ہے غلط ثابت ہو چکا ہے۔ یہ شبہ اس فی سرسنز میں دیگ کے فرے فرے قطے ہیں لیکن سرسبز فیلستانی اداخی بھی موجود ہے۔ اس اداخی

میں بعض قطعات اننے بڑ ہے ہیں کہ ان میں تصبیے،

قرئے، کہجوروں کے گہنے درخت اور باجر ہے

اور مکئی کے کہیت تك پائے جاتے ہیں۔

دھاں ہاڑوں کے سلسلے بھی ہیں جن کی بلندی

کئی ہزار فٹ تك ہے۔ اس وسیع وعریض

رقبے میں ہت سے قبائل آباد ہیں جن کے

حالات سے دنیا نا واقف ہے۔ ان کے نام بر بر،

توریخ، تیبس، زویاس، سنوسی وغیرہ ہیں

ان میں زیادہ تعذاد جنگجو اور نہایت تشدد

یسند لوگوں کی ہے۔

تو عارت (Tugart) جنوبی الجیریا میں اونٹوں کا جو معمولی قافلہ ناٹگر پر سے ہوتا ہوا ہوا ہوا تمبکہ و جا تا ہے اسے اتنی مصافت طے کرنے میں چار پانچ ماہ لگتے ہیں۔ آج کل اسی قدر فاصلہ موٹر کے ذریعہ سے سات دن سے لیکر دس دن تک کی مدت میں قطع ہوتا ہے۔

صحراکو موٹر سے طے کرنے کی پہلی کوشش سنہ ۱۹۱۶ء میں کی گئی جس میں دو موٹرکارین استعال کی کئی ایک کو مجبوراً چھوڑ دینا پڑا اور دوسری بڑی دفتون کے بعد بیس دن مین سنه ۱۹۲۰ء میں بنیس کاروں کا ایک دسته روانه هوا تا که غرب راست (Tamanrasset) کے لاسلکی اسٹیشن تک پہنچ سکے۔ یه مقام صحراکی مسافت کے آفا صله پر واقع ہے۔ اتنی موٹر وں میں صرف نو منزل تک ساتھه د سے سکیں۔ اس میں صرف نو منزل تک ساتھه د سے سکیں۔ اس کے بعد ایک فرانسیسی موٹر ساز ایم۔ ستروں کے بعد ایک فرانسیسی موٹر ساز ایم۔ ستروں

بنائی جس میں ریگستانی سفر کے لئے موزون ترین پر زیے استعال کئے ان کاروں میں سے یائج موثرین اپنے مقام روانگی سے دو ہزار دو سو میل کا فاصلہ طے کر کے تمبکٹو پہنچین ۔ یہ مہم سنہ ۱۹۲۳ع مین روانہ ہوئی اور تیس دن میں اپنی منزل کو پہنچی ۔

نقاب پوش مرد اور بے یر دہ عورتیں

وسطى صحرا مين جوتحقيقاتى ممهمين روانه هو ئیں ان کا جو دسته سنه ۱۹۲۲ع اور سنه ۱۹۲2ع میں الف۔آوراڈ کی سرکردگی میں سر کرم عمل تھا اس کی دریافت بہت دیلسپ ثابت ہوئی۔ ان کا کزر توریغ قبائل کے درمیان هوا حو آواره كرد هين اور جبل الهواير سکونت رکھتے میں ۔ تبائل کے مرد نقاب ہوش رهتے هم اور عورتبرے نقاب انمین یه خصوصیت رواجی طور پر پائی جاتی ہے ورنہ کسی قسم کی نسوانیت اس کا باعث نہیں ہے۔ عيب نهى كه يه ان ملتمين (بقاب يوش وير يول) کی یادگار هوں جن کا ذکر اندلس و افریقه کی تاریخوں میں موجود ہے اور جو ایك مدت تك ان علا قوں میں نا مورى کے ساتھ حكو مت کر چکے میں ۔ لوگ مخت طبع مشاق شکاری اور ندر جنگجو هیں ـ عمد ماضی میں فرانسيسيوں کو قابل لحاظ د شواریوں میں مبتلا کر چکے

زمیں کا معدنی ذخیرہ کانیں بھی خداکی تدرتکا عجیبوغریب

خزانه هیں ۔ ان کی منفعت و ضرورت سےکسے
انکار ہوسکتا ہے ۔ یہ نہ ہوتی تو ہماری کائنات
میں بہت بڑی کمی رہ جاتی خصوصاً یہ موجودہ
میکانی دور جو اتنی آب و تاب اور ایسی شان و
شکوہ کے ساتھہ ساری دنیا میں اپنا ڈنکا مجا رہا
ہے کہ سکا نہ رہنا ۔ ان کے بغیر نہ مشینوں کی
گہر کہر ہوتی نہ طرح طرح کے جان ستان
اپنا او ہا منواتے ۔

یوں تو کانیں ہت سی جبزوں کی ہیں مگر ان میں زیادہ اہمیت دھاتوں کو حاصل ہوتی ہے حنہیں فازات بھی کہتے ہیں ۔ ان کا بول ہیشہ مالا رھا ھے اور آج کل تو ھر طرف انہیں کی هما همی هے۔ یه اعلی اور ادنی دو قسمون میں تقسيم هيں۔ جو دهاتين كم فيمت اور عام هيں ان کا شمار ادبی دھاتوں میں ھے۔ اور جو قیمی کم یاب میں انہیں اعلی ہونے کا فحر حاصل ہے۔ یہ سب اپنی حقیقت و ماہبت کے لحاظ سے کئی طرح کی میں ۔ کوئی ترم مے او کوئی سخت کوئی پہوٹك يا بھر بھرى ہے تو كوئى كاڑى او ر لحكدار ـ اسی طرح ہلکے اور بھاری پن کا فرق بھی ان میں نمایاں ہے ۔ بھر ان میں بہت سی ایسی بھی **ھیں جو تنہا نہیں پائی جاتیں بلکہ دوسری دھاتوں** میں ملیہو ئی المی ہیں اور انہیں کیمیاوی طریقه سے علحدہ کر نا پڑ تا ہے۔

ریڈیم ڈنیا کی سب سے پیش قیمت د ہات دھاتوں کی قدر و قیمت ان کی مانے کی اور ہم رسانی کے قاعدہ و قرینہ پر ،و قوف ہے ۔ جس دھات کی جتنی مانے کی ہے اور و ، جس تناسب

سے ملسکتی ہے اسی نسبت سے اسکی قدر ہوتی ہے۔ دنیا ہر قسم کے انقلابات کی آماج گاہ ہے۔ یہان کوئی چیز ایک حالت یا ایک قرار پر نہیں رہتی۔ جو صورت کل تھی آج نہیں اور میں بھی کا رفر ما ہے۔ ایک زمانہ تھا جب چاندی میں بھی کا رفر ما ہے۔ ایک زمانہ تھا جب چاندی سونے سے زیادہ قیمتی تھی اور لوھا چاندی سونے دو نوں سے بڑ ھکر بیش قیمت کنا جا تا ہوگیا اور چاندی نے چاندی کی اور سونے ہوگیا اور چاندی نے چاندی کی اور سونے کے دنیا نے ایک اور کروٹ بدلی اور سنہ ۱۸۹۸ء کی دنیا نے ایک اور کروٹ بدلی اور سنہ ۱۸۹۸ء میں بی ور دیڈ می نہا خاتم پر دہ عدم سے برآمد ہوئی اور زبان حال سے

دور مجنوں کزشت و نوبت ،است هر کسے پنجروز، نوبت اوست کان حکمکا ترجیب میں نقاب الم

کمکر اپنے جگمگا نے چہرے سے نقاب اٹھا یا اور ساری دنیاکی آ نکھوں میں چکا چوند پیدا کر دی۔ چمکیں اور اتناچ کمیںکہ آج تك کسی اور دھات کو ان کے مقابلہ پر آ ہے کی حرات نہ ہوئی۔

اس نادر الوجود اور یکتا بے زمانه دهات کی دریافت کا سهرا ایک پولستانی پنا هگزین مدام کیوری (Madam Curie) کے سر بند هنا تها جو پیرس میں کچهه تحقیقانی کام کر رهی تهی ۔ اسے یه دهات جوکسٹال (Joachimstal) سے حاصل هوئی ۔ اس کی قیمت میں جس طرح اتار چڑها و هوا قابل ملاخظه ہے۔ سنه ۱۹۲٦ع میں ایک کرام ریڈیم کی قیمت چوبیس هزار سات سوپچاس پونڈ تهی ۔ اس

رقم کو رو پیوں میں تمویل کیا جائے تو تین لاکھ سے اونچی ہو جاتی ہے۔ اس کے بعد سنه ۱۹۲۸ میں ایک گرام کی قیمت اثر کر چودہ ہزار چارسو چالیس پونڈ ہوگئی کیونکہ اسی زمانہ میں اسکا پتہ بلجین کانگو میں اور کناڈا اور کا اوریڈ و (Calorado) ممالک متحدہ امریکہ میں بھی مل کیا تھا۔ وہاں یہ نام نیاد کارنو ٹائٹ (Cornotite) کے طمقوں میں دستیاب ہوئی جس میں خفیف سی مقدار یوریئم کی بھی پائی جاتی ہے۔ ان طبقوں سے ریڈ یم کا صرف بھی بائی جاتی ہے۔ ان طبقوں سے ریڈ یم کا صرف سے سے ساتھ ہے۔

اسی سنه ۱۹۲۸ع میں پوٹاسیم کے بھی
تابکارھو نے کا حال کہلا یا یوں کہئے کہ یه
دھات بھی ریڈیم چورٹا بت ھوئی ۔ اس لئےریڈیم
جیسی انہائی بیش قیمت دھات کا مول تھوڑا
اور کرکیا ۔ ہمر حال قیمت ہیں خفیف سی کی
ھونے کے بعد بھی ریڈیم بھر ریڈیم ہے اور
اسپر اب بھی و ھی مئل صادق آتی ہے حوکسی
زمانه میں ھاتھی پر جب یہ بیچارہ سیح میچ ھاتھی
تھا بولی جاتی تھی یہ جن درھاتھی لا کھه لئے پھر
سوالا کھه لئے کا ہے ، درھاتھی لا کھه لئے پھر

ریڈیم کی شعاعیں نصف آنچ موئی سیسے کی چادر میں نفوذ کر سکتی ھیں۔ دیڈیم کی کیایی وندرت کا یہ حال ھے کہ اس کی ایک کرام مقد ارحاصل کر نے کے اللہے یورینیم دکھنے والی چار ھزار ٹن می درکار ھے جس سے باربر داری کی چار سو گاڑیاں بھری جا سکتی ھیں۔ دیڈیم کے لحاظ سے زیادہ سے زیادہ میں ویادہ خاک زرخیز مئی جو مل سکی اس میں بھی سوئن خاک

میں چاریا پانچ کرام سے زیادہ ریڈیم نه نکلا۔

سنہ ۱۹۳۰ء میں لنین کراڈ ریڈیم انسی ٹبوٹ
کے رکن پروفیسر میسونسکی نے مصنوعی ریڈیم
تیار کرنے کے لئے اپنے ایك آله کی جانچ کی جس
میں ایك کرور پے اس لا کہه وولٹ سے لیکر
ایك کرور اسی لا کہه وولٹ تك برق قوت كا
ایك کرور اسی لا کہه وولٹ تك برق قوت كا
مقناطیس لگا هوا ہے جو کئی مال گاڑیوں کے
مقناطیس لگا هوا ہے جو کئی مال گاڑیوں کے
مقناطیس توت ایکسو پچاس ٹن وزن پر قابو
د کہنے کے لئے کا فی ہے۔ میسوئسکی کے علاوہ
د عوا کیا ہے کہ اس نے مطبخ کے معمولی نمك سے
د عوا کیا ہے کہ اس نے مطبخ کے معمولی نمك سے
د عوا کیا ہے کہ اس نے مطبخ کے معمولی نمك سے
د عوا کیا ہے کہ اس نے مطبخ کے معمولی نمك سے

میسو تهوریم (Mesothorinm) نامی دهات
دهات بهی حیاتیاتی نقطه نظر سے و هی اثر رکهتی
ھے جو ریڈیم میں ہے ۔ اسکی ایك کر ام مقدار کی
قیمت بهی چهه هزار پونڈ ہے مدوستان کی
موناز اثث (Monazite) ریت کوئی دو سو ش
کی مقدار در کار هوگی تب کہیں میسو تهوریم کی
ایك کر ام مقدار مہیا هوسکے کی۔

پلاٹینم اور رہوڈیم سامان تعبش میں کام آنے والی دھاتیں

پلائیم جس کے ایک پونڈ کی قیمت آجکل پہاس سے نو بے پونڈ تک ہے روس ، آفریقه اور ممالک متحدہ امریکہ میں پایا جاتا ہے۔ یه جتی مقدار میں ملتا ہے اس کا تین چوتھائی حصه مرصع کاری اور دندان سازی کے اغراض مین صرف ہوجاتا ہے۔ یه سیسه سے تقریباً

دوگما بھاری ہے۔ اسکی قیمت و حیثیت ایک زمانہ میں اتنی کری ہوئی تھی کہ روسی حکومت نے اپنے بھال کے کم قیمت سکے اسی دھات کے ذھاوائے تھے۔

سنه ۱۹۳۲ ع میں ایك سسا ئسداں نے کیلی فورینا یونیورسٹی کے اپنے ایك معمل میں پلائیم کو اپنے سائیکلوٹرون (Cyclotron) آلہ کی مدد سے سونے میں تبدیل کر دیا تھا۔

رہو ڈیم (Rhodium)کا پلائینم کے ساتھہ قربی رشتہ ہے مگر یہ قیمت میں اس سے کافی زیادہ ہے۔ یہ دھات پہلے خام پلائینم میں ۳ ہ سے لیکر ہ و فیصد تك كے تناسب سے كوہ یورال سے حاصل ہو چكی ہے۔ دونوں میں قیمت كافرق اس سے معاوم ہوسكتا ہے كہ ايك پونڈ پلائینم كی قیمت ۳ ہم پونڈ ، اشانىگ ہے اور رہو ڈیم كی ہم ہونڈ ، حال ہی میں رہو ڈیم كا ايك نیا سر چشمہ دریافت ہوا ہے اور وہ خام نكل

نکل اور ایلومینیم نثی د هات کی حیثیت سے

سیسه نکل اور ایلومینیم سے بہت زیادہ پر انا ھے۔ اس کا پتہ قدیم مصری مقابر سے حہاں یہ کافی مقدار میں محفوظ تھا۔ ان کے علاوہ ہرکلینیم (Herculaneum) اور پامپی کے زمین میں دسے ہوئے شہر وں سے بھی سیسہ کے نل جو نہایت محفوظ حالت میں ہمیں نکالے گئے یہ دونون شہر سنہ ہے مین تباہ ہو کر ته خاک ہو گئے تھے۔ اتنی مدت کر رنے پر بھی ان نلون میں کوئی خرابی پیدا نہیں ہوئی۔ سیسه خام ہو تو الی نیرابی پیدا نہیں ہوئی۔ سیسه خام ہو تو الی

مرافق مرافق من المناسبة ملاهوا يا جاندى كى كان ميں جاندى كے ساته ملاهوا يا يا جانا هيے ـ في الحال دنيا بهر مين جتنا سيسه نكاتا هي اس كا جو تهائي صرف عالك متحده (امريكه) سي آنا هيے ـ اگر چه نرم سيسه چو تهى دهات هيے جو نهايت وزنى هيے مگر اس ميں زنگ كى مدافعت كرنے كى قوت لو هيے سيزياده موجود هيے ـ اسى و جه سي يه زياده گلنيے والى دهاتوں كو محفوظ و كهنے كے لئے ان كے دنگ يا پالش كے طور پر استعمال كيا حاتا هيے ـ اس كى بهت بخ عدد بيشه طبقه ميں اس كى بؤى مانك شيے تجارت پيشه طبقه ميں اس كى بؤى مانك هيے ـ

ايلومنيم

دھاتوں کے گھرانے کا سب سے زیادہ کسن بچہ ایلومنے ھے۔ اب سے بچاس برس بہلے اس کی قیمت جاندی سے زیادہ تھی۔ جیسے بہلے کبھی جاندی کا بھاؤ سونے سے اور لو ھے کا سونا چاندی دونوں سے چڑھا ھوا تھا ویسے ھی نکل اپنے ابتدائی دور میں چاندی سے زیادہ وقعت سے دیکھی جاتی تھی۔ اسے سب نے المدائی دور میں کیمیا دان نے بہلے سنه ۱۸۲2 میں ایک جومن کیمیا دان نے کالا تھا اس وقت اس کی قدر دائی کا یہ عالم تھا کہ نبولیں ثالث نے ایک خاص شاھی دعوت میں ایلومنے کا ایک چچھ استعال کیا تھا اور اس کے باس شاھی ملبوس کے بٹنوں کا ایک سٹ بھی اسی باس شاھی ملبوس کے بٹنوں کا ایک سٹ بھی اسی باس شاھی ملبوس کے بٹنوں کا ایک سٹ بھی اسی باس شاھی ملبوس کے بٹنوں کا ایک سٹ بھی اسی ایک پونڈ ایلومنے کی قیمت ایکسونو کئی تھی۔

سنه ۱۸۸۰ع میں ایلومنیم صرف سترہ پونڈ سالانه کے انداز مے سے مل رھی تھی ۔ اس کے بعد سنه ۱۸۸۰ع میں اس کی برآمد میں ایکدم اضافه هوا اور تیره تن کی مقدار میں نکلنے لگی ۔ سنه ۱۹۲۹ع میں تو اس کی افراط نے دنیا کو حیران کر دیا اور اس کی مقدار حصول دولا کهه ٹن تك پہنچ كئى اور اب تو يہ حا ل ھے كہ كہر کھر مین اسی کا دور دورہ ھے ۔ کھانے پکانے کے برتن تك اسى كے بنے كام ميں آر ھے ميں -بہ دھات علحدہ اور مستقل حیثیت سے کبهی نہیں ملتی بلکه هیشه دوسری دهاتوں میں یہاں تك كه وئي وير بھى ملى بائى جاتى ھے ـ امر يكه ایلو منیم کی پیداوار کے لحاظ سے سب سے آکے اگرچه لو کوں کا خیا ل یہ بھی ھے کہ کواٹہ کوسٹ کی نو آبادی سے اتنی ایلومنیم نکالی حاسكتي هرحسكي قيمت تقر يباً (٢٨٨٠٠٠٠٠) اٹھائیس کروڑ اسی لاکھہ پونڈ ہوگی ۔ ۔ نیا میں رات کی سب سے ٹری شانی اسی د مات سے بنائی کئی ہے ۔ یه راك فيلر سنٹرنيو يارك ميں آر۔ سی ۔ اے بلڈ نےک (R. C. A.) کی رونق کو چار چاند لگار می ھے ۔ اس کی کی بلند ی جو س فٹ ھے اور اس پر ابرك كى جدواير اور حاشیے بنے ہو کے ہن ۔

نكل

نکل سب سے پہلے سنہ ۱۷۵۱ع میں دریا فت کو انسٹٹ دریا فت ہوئی ۔ اس کی دریا فت کو انسٹٹ (Cronstedt) اور ہر کمان ر Bergmann) نامی در حرمن سائنسدانوںکی مرہون منت ہیے۔ اس کی پیداوارکا سب سے بڑا ٹھکا نا کماڈا ہے۔

سأنس كى وثيا

بلوچستان میں گندك کے ذخائر

جیــو لا جیکل سرویے آف انڈیا نے بلوچستان میں کوہ سلطان کے علا قیے میں اعللی قسم کی چٹانی کند ک کے ذخائر کا انکشاف کیا ہے ۔ اندازہ یہ ہے کے کندك والى چانىن مجاسى هزار ش سے کم نہیں اور ایس میں گندك کی مقدار تقریباً ۲۰ فی صد ہے۔ نیز یه بھی تو قع ہے کہ اعالی قسم کی گندك كی مجموعی مقدار ایك لاکهه ئن سے کم نه ہوگی ـ باو چستان کے ایك اور مقام سابي (Sanni) مين تين چار لا كهه ئن ایسی چٹانین میں ، جن میں کند ك كى مقدار وس في صد عے ـ د يكر مقامات مي بھي قليل مقدار موجود ہے۔ ڈاکٹرسی۔ ایس فاکس (جیولا جیکل سرو ہے) نے اس انکشاف کی رپورٹ دی ہے۔ ان کا خیال ہے کہ بلو چستاں میں مجموعی طور یر ه لا کهه تن ایسی چٹانیں هیں جن میں كند أن كا تناسب اوسطاً وم و صد هـ اس تحقیقات کی اهبت اس امرسے واضح ہے کہ چٹانی كندك ينے ايك نهايت اهم صنعي شيے سلفيورك

تر شہ ہر اہ راست تیار کیا جا سکتا ہے ، نیز ایک سادہ طبھی ہمل کی مدد سے خالص کندك حاصل کی جا سکتی ہے۔

بوردُ آف الدُسٹريل اينڈ سائنشفك ريسر پ نے حال میں یا ٹر ائٹیز (Pyrites) کو جلاکر كندك حاصل كرنے كا ايك طريقه ايجاد كيا ہے۔ ابتدائی تحقیقات سے واضح ہے کہ اس قاعدہ سے خالص كند ك كم داموں ميں تيار هوتى ہے۔ علاوه از بن آکسائیڈ ضمنی طور پر حاصل ہوتا ہے اور رنگوں (پبنٹ) کی صنعت میں استعال کیا جاسكتا ہے ـ چونكه هند وستان ميں پائر ائٹيزكى وافر مقدارس موجود هیں اس لئے محض اسی شے سے کند ك عرصه دراز تك تياركى جاسكتى ہے۔ یا ٹر ائٹیز کا سب سے اہم استعال سافیو رك ترشے کی تیاری میں ہے ھندوستان کے ایك كارخانه ميں پائر ائٹنز سے سلفيورك ترشه تيار بھی کیا حارہا ہے اور امید ہےکہ دوسر ہے کا رخانے اس کی پیروی کرینگے۔ پائر انٹیزکی ڑی کانس ہار، شمله کی ہاڑیوں اور دراس کے بعض الهلاع مين موجود هين -

' پائرائلیز کے سلفیورک ترشے کی تیاری میں استعال ہونے کے باعث کندک کے قسدرتی مطروجوں (Deposits) کی مانگ ایک حد تک کمٹ جائے کی ۔ قدرتی کندك فی الحال جنگ اغراض میں استعال کی جاسکتی ہے۔

آثار باقيه كاخلاصه

آر کیا لوجیکل سروے آف انڈیا نے مشرق کے مشہور علامہ والبیرونی، کے ایک کارنا مے ووآئ رہا قیہ ،، کو ازسر نو زندہ کیا ہے۔ اس کتا ب میں هندوستان اور اس کے قرب وجوار کے عالک کی ایک هزار سال پہلے کی طبیعی، ثقافی اور علمی ترقیاں وضاحت سے بیان کی گئی هیں۔

البیرونی سرآریل اسٹائی کے زدیك کا دھویت صدی کا لیو نارڈ و ڈا ونسی (Leonardo da Vinci) تھا۔ البیرونی سلطان محود غزنوی کے دربار کا رتن تھا۔ اسے ایشیا کے مختلف مالک کے جغرافیائی معلو،ات راہراست حاصل کرنے کے بڑے مواقع ملے۔ وہ ایشیائی اقوام کی زبانوں ، علوم ، ادب ، فلسفه ، مذھب اور عقائد سے بخوبی واقف تھا۔ اسی معلومات کواس نے اپنی عظیم الشان تصنیف ور آثار باقیه ،، میں اکٹھا کیا۔ اس کتاب کا خلاصه آرکیا لوجیکل میں شائع کیا ہے۔

یه رساله چا ر ابواب پر مشتمل هے - پہلے باب میں زمین کے عام حالات بیان کئے کئے

مس ننزعرض بلد و طول بلد کے اعتبار سے ممالك كى جغرافیائی تقسیم دی گئی ہے۔ ان امورکی توضیح ایك جدول سے بھی كی گئى ھے - دوسر مے باب میں آفرینش عالم کا ذکر ھے۔ اس میں ابتدائی ا نسان (Primeval man) اور برفانی نظریه (Glacial theory) و عث کی گئی ہے۔ وور فانی نظرید،،کی ابتدا غالباً البیرونی می نے کی تھی۔ اس نے اس نظر یه کے قائم کرنے میں ملك يمن اور اس کے اطراف و اکناف کی ماڑیوں کے نباتی و حیوانی آثار باقیہ سے مدد لی۔ تیسر ہے باب میں تیمتی اور نیم قیمتی پتھروں اور دیگر مدنیات مثلاً سو اے، اچندی، آانسے وغیر مکا ذکر هے۔ ان اشیاء کا و تو ع اور طریقه حصول بیان کیا گیا ھیے۔ جو تھا باب نبائی اور حیوانی دنیا سے عث کرتا ھے۔ اس میں پودوں، پھلوں، دواؤں اور مختلف نسم کی چھالون کے وقوع، خواص اور استمال بتائے کئے میں ۔ نیز سمندر اور خشکی کے جانوروں کے عادات، اطوار اور طرز زندگی کی تفصیلات بھی درج میں ۔

متذکرہ بالا رسالہ کے ایڈیٹر ایک ترک مستشرق ذکی ولیدی طوفان ہیں۔ انہوں نے یورپ اور ایشیا کے مختلف کوشوں سے البیرونی کی تصانیف کو اکٹھا کرکے اس رسالے کو مرتب کیا ہے۔ یورپ میں کوئی قدرداں نہ ملنے پر وہ مجبورا ہندوستانی آثار قدیمه کی طرف رجوع ہوئے۔ اس محکہ نے فورا اس رساله کی اهیت تسلیم کرلی اور از راہ قدردانی اس رسالہ کی انگریزی ترجمه کے ساتھہ شائع کروایا۔

مدراس میں فاسفیٹوں کی کا نیں

جیو لاجیکل سرو سے آف انڈیا کے بلیٹن سے معلوم ہوتا ہے کہ احاطہ مدراس کے ضلع تر چنا پلی میں زمین سے کوئی دو سو فیٹ گہرائی پر اسی لاکھہ تُن فاسفیٹ موجود ہیں ۔ بہاد کے ضلع سنگبھوم میں بھی اسی قسم کے ذخیر سے فاسفیٹ پائے جاتے ہیں ۔ سنہ ۱۹۱۸ع میں سنگبھوم کے مطروحوں میں کان کئی شروع کی گئی لیکن دس سال بعد فاسفیٹوں کا نکاس بند گئی ہوگیا اور گزشتہ چند سال سے یہ کانیں بند پڑی ھیں۔

ترچنا بل کے مطروحیے سنه ۱۸۹۲ع سے لید کر سنه ۱۹۲۲ع تك حكومت مدراس کی توجه کا مرکزینے رہے ۔ لیکن ڈاکٹر کے بعد سے اس پر کوئی تحقیقاتی کام میں ہوا۔ کے بعد سے اس پر کوئی تحقیقاتی کام میں ہوا۔ البتہ ممدن سے نکانے والے فاسفیٹوں کو پیس کر قموہ اور چائے کی کاشت میں کھاد کے طور پر استمال کی کوشش کی گئی۔ چو تکه معدنی مرکب زیادہ تر ملور ایبا ٹائیٹ (Fluor-Apatite) پر اس لئے کھاد کے طور پر یہ بھیہ زیادہ مفید ماس ٹیے کھاد کے طور پر یہ بھیہ زیادہ مفید اور اہونیم فلسفیٹ کے مقابلے مین بالکل کھٹیا اور اہونیم فلسفیٹ کے مقابلے مین بالکل کھٹیا اور اہونیم فلسفیٹ کے مقابلے مین بالکل کھٹیا

هر سال ممالك غير سے سوپر فاسفيٹ اور لمونيئہ فاسفیٹ تقریباً ایك كروڑ رو بے كى مالیت

کے درآمدکئے جاتے ، ھیں۔ اگر تر چنا ہل کے معدنی فاسفیٹوں سے صحیح طور پر فائدہ اٹھایا جائے گا جائے گا۔ اس خصوص میں اس کے ایسے ضروری ہے کہ اس خصوص میں باقاعدہ تحقیقات کی جائے۔

کہادکی تیاری کے علاوہ ترچنا پلی کے ماسکی تیاری جاسکتی اسفورس بنگی نقطه نظر سے ایک نہایت اہم شئے ہے۔ اس سے دھو ٹیں کی چادریں، آتش کیر شیل، دھو ٹیں کی لکیر چھوڑ نے والی کولیاں ، دستی ہم وغیرہ بنائے جاتے ہیں۔ فاسفورس آتش بازی بعض ادویہ اور کرم کش کولیوں وغیرہ کی تیاری میں بھی کام آتی ہے۔

زی قسم کا شیشه

جنرل ایلکٹر لکنی نے امریکہ کے دفاعی مسائل کو اپنے ہاتھہ میں لیے لیا ہے۔ اس کہی کے ماہرین ایسا شیشہ بنانے کی دھن میں لگیے ہو ہے جس جو درجہ میں سے دھوب کو اندر جانے دے لیکن رات کے وقت چراغ کی دوشنی کو باہر نکلنے نه دے۔ جنگی نقطۂ نظر سے به بات اس لئے اہم ہے کہ رات میں درچوں کی روشنی دشمن کے بمباروں کی راہ نمائی کرنے میں مدد دیتی ہے۔

شینکٹیڈی (امریکہ)کی لائٹنگ ایبوریٹری کے ایک ماہر ہے۔ اے۔ بریڈنگ کا خیال ہے کہ یہ مسئلہ نیلگوں شیشے اور سوڈیم کی روشنی کے استمال سے حل ہوجائیگا۔ چنانچہ

اس نے معمولی پینٹ میں ایك خاص تسم كا نیلگوں رنگ ہلاكر ایك نیلگوں پینٹ تیا ركیا۔
اس پینٹ كی مدد سے ایك ایسا نیلگوں شیشه بنتا ہے جو دھوپ كو اندر داخل ہونے دیتا ہے لیكن رات كے وقت سوڈیج كا چراغ استمال كیا جائے تو ذرہ برابر روشنی كو باہر نكانے ہیں دیتا ہ

رصدگاه قلابه (عِبْی) کی صد ساله سالگره

اس سال رصدگاہ قلابہ (بمبئی) کی عمر کے سو سال پورے ہونگے۔ ایسٹ انڈیا کبنی کے حکم سے یہ مقام سنہ ۱۸۲۳ ع میں رصدگاہ کے لئے چنا گیا اور سنہ ۱۸۲۳ ع میں رصدگاہ تدمیر کی گئی۔ لیکن باقاعدہ کام سنہ ۱۸۲۱ ع سے شروع ہوا۔

ابتدائی پدرہ سال سنہ ۱۸۲٦ ع تا ۱۸۲۱ ع سے عملی اور تعطل کا زانہ تھا کو نکہ ہاں کے سب سے بڑ ہے ماہر فلکیات ہسٹر-کرنن کو جو آلات فر اہم گئے گئے تھے وہ ناقص تھے اور بالآخر یہ آلات انگلستان واپس بھیج دے گئے۔ سنہ ۱۸۲۱ ع میں رائل سوسائٹی کی سفارش پر باقاعدہ کام شروع ہوا اور رصدگاہ میں موسیات (میٹریالوجی)، مقناطیست اور ٹائم سگنل موسیات (میٹریالوجی)، مقناطیست اور ٹائم سگنل کے متعلق تحقیقات شروع ہوئی۔ سنہ ۱۸۲۰ ع میں حکومت بمبئی کی مقر ر کر دہ کیٹی نے سفارش کی حکومت بمبئی کی مقر ر کر دہ کیٹی نے سفارش کی اور ایک قابل ڈائر کٹر کا تقر ر کیا حائے۔ اس اور ایک قابل ڈائر کٹر کا تقر ر کیا حائے۔ اس سفارش پر فور آ عمل کیا گیا اور مسٹرسی چنہ ہیں، جنہیں آ کے چل کر یف۔ آر۔ آیس کا اعزاز بھی

حاصل هواء ناطم مقرر هو ہے۔

مسٹر چیمرس کے عمد نظامت (۱۸۹۵ تا ١٨٩٨ ع) مين رصد كاه سخ جو مضامين شائع كاليم كنائم ان من موسميات اور مقناطيسيت و تیدی معلومات مؤجود تھیں۔ مسٹر چیمبرسکے انتقال یو ڈاکٹر بن۔اے۔ ایف موس ان کے جانشین مو<u>ئے</u>۔ سنه ۱۸۹۸ ع من رصدگاه میں⁻ ایك زلزله نگار بهی فر ا هم کیا گیا ـ اوړ سنه ۹ ۹ ۸ و ع " میں رصد گاہ کا انتظام حکومت بمبئی سے تکل کر حکومت ہند کے ہانیہ میں آگیا۔ سنہ ۱۹۰۰ مین شهر بمبئی میں رق روشنی کی اسکیمزیر غور تھی ۔ اس بناء پر یہ ضرو ری ہوگیا کہ قلابہ سے ' مقناطيست كا شهبه نكال ديا جائے. چىانچه على باغ میں علحدہ متمناطیسی رصدگاہ بنائی کئی اور اور القاطيست كا شعبه استقل طور يرسنه ١٩٠٦ میں و ہاں منتقل کو دیا گیا۔ اس مؤتم پر رصد گاه قلابه میں مقناطیست یر کازشنه سائهه سا ل کا وواد جمع تھا اور اسے ڈاکٹر وس نے ، قلابہ کے مقماطیسی اعداد و شمار، کے عموان سے شائع کر دیا۔ سنه ۱۹۳۰ع سے قلامه میں کر ، هواکی **برق اور برتی توہ کے اتار چڑماو پر بھی تجر**یے شروع کئے گئے ۔ گرجنے والے باداؤن (Thunder clouds) اور برساتی بادلون (Monsoon clous) کی وحد سے برق میدان میں حو تغیرات واقع ہوتے ہیں ان کا بھی مطالعه كيا كيا ـ ارض روؤن (Earth currents) کے متعلق بھی تحقیقات شروع کی گئی اور زلزلياتي كام بهي وصبع كردياكيا ـ سنه ١٩٣٧ع سے زاز ایات کے متعلق آیائی سه ،اهی رساله شائع

کیا جارها ہے جس، میں هندؤستان کی تمام وصد گاهوں سے فراهم کیا هوا مواد پیش کیا جاتا ہے۔
اس وقت قلابه اور علی باغ کی رصد گاهیں هنوستان میں دوارضی طبیعیات ،، یا دوطیمی ارخییات، کی تحقیقات کے مراکر کی حیثیت رزاز ایات اور فضائی برق پو علمی و تحقیقی کام هوتا رهنا ہے۔ نیز فلکیات اور سیاروں کا مطالعه بھی حاری رهنا ہے حس سے معمولی کھڑیوں اور جہازی کھڑیوں کے وقت کی تصدیح میں روزانه مدد لی جاتی ہے۔

وصدگاہ قلابہ میں ایک اور دل چسپ بات یہ ہےکہ سنہ ۱۹۸۱ء کے حریدے ہوئے بعض آلات اپمی تک جمعیت و سالم موجود ہیں، جس سے معلوم ہو تا ہے کہ ایک صدی ہار کے آلات کتنے دیر یا ہوتے تھے۔

. موسم اور جنگ

اکثر تاریخی و اقعات اس امر کے شاهد هیں که جگ کی قسمت کا میصله بسا او قات دیگر اسباب سے زیادہ موسم پر رہا ہے۔ زمانه قدیم میں اران کے شہنشاہ داراکی یوانان کے خلاف بہل ممهم (۱۸۸۹ ق - م) ایك طوقان کے باعث ناكام رهی ۔ طوقان بے ایرانی بیڑ ہے کو نباہ کردیا اور داراکو زیر دست شکشت هوئی ۔ سنه ۱۸۹۲ میں شاہ فلیا (اسپین) کے جنگی بیڑ ہے (Armada) کی شکست کا سب سے بڑا سبب وہ طوقان تها جو رود بار انكلستان میں نمودار هو الور جس ہے ورود کو الور جس

انگلستان کے مقابلے میں نیپولین کی شکست کا راز بھی موسم ھی میں مل سکتا ہے۔ انگر نز سمدد سے مانوس ھیں اور یہ آسانی سمند رکے حالات تاثر لیتے ھیں، چنامچہ انہوں نے اپنے مواقق مرام حالات پاکر نیبیؤلین کے بیٹر ہے کو دریائے بیل اور ٹریفا اگر کی اڑائی میں کباہ کر ڈالا جس سے انگلستان پر چڑھائی کی تمام ا میدین خاك میں مل کئیں۔

نیپولین سوم کے عمد حکومت میں فر ائس روس سے پر سر حنگ تھا۔ اسی کو تار نخ میں حيث كريميا كے نام مے ياد كيا جاتا ہے ـ اس حكى ، کے دوران میں سنہ سمع میں ایك زیردست طووان واقع هوا حس نے بحیرہ اسود میں مرانسیسی جبکی جمهار ددهنری دی فورتهه ،، کو ڈیو دیا۔ اس سے فرانسیسیوں کی تدبیرین درمم برهم هوكثين ـ شمهشاه نيبولين سوم كو يه خيال ہواکہ جنگ کے زوانے میں موسم کے تغیرات كا پيش از پيس علم حاصل كريساحمك كے كا ياب. انصوام کے لئنے نمایت ضروری ہے۔ جوا بچہ اس بے موسمی حالات کی تنقیح و تحقیق کا ایك، محکمہ قائم کیا اور اپسے زمانے کے مشہور ریاضی داں لور نے (Leverner) کو اس محکمہ كا صدر مقرر كيا ـ ابور م وهي شخص هـ حس نے سیارہ نیچون کے وجود کے مدالق پیشہن کوئی کی تھی اور جو اس سیارہ کے انکشاف سے صحیح ثابت ہوئی۔ ایور کے بے اپنے زمانے کی رصد گاہوں سے اواد جمع کر کے تریب کے مطفوں کے موسمی نقشے کمپنچے اور کر د باد (Cyclone) کے راستے معاوم کئے

اس قسم کی تشریح سے معلوم ہوا کہ دو ایک دو ایک دوز قبل خراب موسم کی پیشین کوئی کی جاسکتی ہے۔ اس کا نتیجہ حوصلہ افزا ابات ہوا۔ اکتر ما تک مین موسمیات یا جویات کے ادارے دریٹر یا لوجیکل انسٹیٹیوٹ) قائم ہوگئے۔

موسمی حالات کے معلوم کرنے اور اس کے متعلق قیاسات قائم کرنے میں تار بر فی کے اختراع سے بھی بڑی ددد دلی۔

موسم کے حالات کا ایک دو روز قبل معلوم کرلینا اتبا مفید نہیں، جتنا کہ ایک سال، چھه ماہ یا کم سے کم هفته عشرہ قبل پیشگوئی کرنا۔ اس قسم کے معلومات کا شتکا روں ، ملاحوں ، هوائی جہاز رانوں اور متحارب اقوام کے لئے از حد اهم هیں ۔ اس مسئله کے حل کرنے ، یں عختلف عالمك کے ماهرین منهمك رہے هیں لیکن انہیں کچھه زیادہ کا ماہ ای نصیب نہیں هوئی ۔

موجودہ جنگ عظیم سے پچھه دنوں پہلے برمنی میں فرانتس باؤر (Franz Baur) اور رسمی میں فرانتس باؤر (Multanovsky) نے ایسے طریقے دریافت کرلئے جن کی مدد سے موسمی حالات دس سے لیکر پندرہ روز قبل ملوم کر لئے جاسکتے ھیں۔ هندوستان کے مشہور ماھر موسمیاتی کے احلاس منعقدہ پونا (جولائی سنه سوسائٹی کے احلاس منعقدہ پونا (جولائی سنه میں انہوں نے ان طریقوں پر مفصل عت کی میں انہوں نے ان طریقوں پر مفصل عت کی میں انہوں نے کی طریقے کے متعافی ابھی ھیں ابته حرمن عمقی کے طریقے کو اکثروں نے سراھا ھے۔

چنائچه فرانتس باؤر کے ،طریقے کے ،عملی بی ۔ ڈبلیو ۔ واکر کا جو ہو طانیہ عظمی کے دائل میڈیا اوجسٹ ھیں بیان کھے کہ ۱۸ سے ۱۸ فیصد تک صحیح ہے ۔ اس طریقے ،یں سطح زمین سے ۔ کیلو میٹر تک کی بلندی کے حالات کے مطالع سے ،موسمی پیشین کوئی میں مدد لی جاتی ہے۔

نازی حکومت نے فرانتس باورکی کامیاب کوششون کے مد نظر ایك ڈا ادارہ باور انسٹیٹیوٹ قائم کیا ہے جس میں ہز ادوں ماہرین موسمی حالات کے مطالعیے میں دھتے ھیں ۔ قارئین کو یه سر کر تهجب هوگا که باؤر اسٹیٹیوٹ می کی مدد سے نازیوں نے مناسب موسمی حالات میں مختلف عالك پر حمائے كیتے اور کامیابی حاصل کی ۔ مثال کے طور پر صرف پولینڈ کی لڑائی کو ایجٹے۔ اس ملك پر خازيوں كا حمله السے زمانے میں ہوا جب کہ اکثر لوگوں کا خیال تھا کہ اس ملک کی سڑکیں دلدل اور کیچڑ سے پئی بڑی موں کی اور بھی امل پولینڈ کی مدافعت کا بڑا حربه بن جائیں کی ۔ اس کے برخلاف موسم نهایت هی خوشگوار ثابت هوا. نه تو پولینڈ کی سڑکوں پر دادل تھی نه کیچڑ ۔ حرمی کی کا یای کا باعث مرف جرمنوں کی خوش قسمتی هی نه تهی بلکه ان کے حسابات کی صحبت اس کی ذمه دار تھی ۔

ڈاکٹر پیٹوسن نے حال ہی میں ٹک نالو بی رہو ہو میں یہ لکھا ہے کہ جنگی ضروریات نے موسم کے متملق تحقیقات میں تیزی پیدا کر دی ہے، بالحصوص دشمن (جرمی) نے لینی تمام توجہ

سے واضع ہے کہ یہ اسٹاہ ایک حد تک حل ہو چکا ہے اور یہ معلوم کرلیا گیا ہے کہ بھاد کا موسم یورش کے لئے بہت سازگار ہے۔ لیکن جنگ روس کی وجہ سے یہ مسئلہ پس پشت پڑ گیا ہے۔
(ش - م)

اس بات کو معلوم کرنے میں صرف کر دی ہے کہ انگلستان پر چڑھائی کے لئے موزوں موسم کون سا ہوگا۔ دیگر اطلاعات سے بھی مہی معلوم ہوتا ہےکہ یہ مسئلہ فرانتسباؤرانسٹیٹیوٹ کی توجہات کا مرکز بنا ہوا ہے۔ بعض خبرون

اسلامی انسائیکلو پیڈیا

جناب ڈاکٹر مولاناعبدالحق انجن ترق اردوکی نظر میں

اسلامی انسا ئیکلوپیڈ یا!

یعنی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (جو چند سال هوئے ، انگریزی، جرمنی، اور فر انسیسی زبان میں شائع هوئی تهی) ار دو ترجمه ، تعلیقات، حواشی او ر بعض معینه اضافون کیسائیه اسجامع قا وس کاعربی شائع هو رها هے ، اور ار دو ترجمے میں ان حواشی سے شائع هو رها هے ، اور ار دو ترجمے میں ان حواشی سے حناب محمد عبد المقیت صاحب نیموی (بهادی) هیں اور دو ماه رسال کی صورت میں یه ترجمه باقساط شائع دو ماه رسال کی صورت میں یه ترجمه باقساط شائع کوین اس سلسلے کا بهلارساله هماد سے سامنے هے اور موری اور معنوی دونوں اعتبار سے قابل تعریف هے ، خدا کر ہے که فاضل مدیر اس مفیدا و رعظیم الشان کام خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹرا خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹرا

کارنامہ، اور اسلامی تاریخ وسیر پربیش ہامعلومات کاسب سے اچھا بھو عدمانی گئی ہے۔ حیدآ باد اکاڈی نے بھی اس کے تر جمے کا قصد کیا تھا، اور جناب عبدالمقیت صاحب و ہان کے اہل علم سے اشتر النحل کی کوئی مماسب صورت نکال سکس تو غالباً تر جمے کی تکیل واشاعت میں اور سمولت ہوجائے گی، رسالے کی قیمت صرف تین روپید سالانہ رکھی گئی ہے، پتسسسه

ا وروہ جدید پریس، سگر پور، شہر پٹنہ کے پتے سے مل سکتا ہے ،

سے سسلس کے ،

ھیں یقین کے کہ علمی مذاق کے تمام اردو خوان
حضر ات، اور تعلیمی ادار سے وسالے کو خرید نے
میں کمی نہ کرین کے، اوریه مفید تحریك محض نا قدری
کا شكار نه هو پائے گی ۔ (دساله آردو مرتبه
و لانا عبدالحق صاحب اكتوبر سنه ١٩٥٠)

دی اسٹینڈرڈ انگلش اردو ڈکشنری

انگاش او دو ڈ کشیر یوں میں سب سے زیادہ جا،ع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقریباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں۔
 - (۲) في اصطلاحات درج هير ـ
 - (٣) تديم اور متروك الفاظ بهي د م هي -
- (م) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثالوں سےواضح کیا ہے۔
 - (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے ہیں۔ ڈمائی سائر حجم ۱۵۲۹ صفحے قیمت مجلد سواہ روپیہ

دی اسٹوڈنٹس انگلش اردو ڈکشنری

یہ بڑی لغت کا اختصار ہے ـ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے ـ تقطیع چھوئی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، مجلد پانچ روپے۔

المشهر ـ منيجر انحن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلي،

«هايوب»

۱- "همایوں" اتنا پابند وقت ہے کہ جنوری سنه ۱۹۲۲ع سے لیکر (جب یه جاری ہوا تھا) آج تک کبھی اس کی اشاعت میں ایك دنکی تاخیر بھی واقع ہیں ہوئی ـ اردو صحافت میں اس سے قبل ایسی با قاعدگی کی مثال نہیں ملسكتی ۔

۲- « همایوں '' آنریبل جسٹس میاں مجد شاہدین صاحب روهمایوں '' مرحوم جج ہائیکورٹ پنجاب کی یادگار کے طور پر ایک مستقل سرمایہ سے جاری ہے۔ اس لئے اس کے ظاہری و معنوی حسن کو ر قرار رکھنے کے لئے کسی قسم کی کاروباری مصلحت مدنظر نہیں رکھی جاتی ۔

۳- « همایوں " کا اخلاق معیار اس قدر بلند ہےکہ ملك کا کوئی ادبی رسالہ اس کا مقابلہ نہیں کر سکتا اس میں محش اشتہار ات، عربان تصاویر اور مخرب اخلاق مضامین اور نظموں کے لئے قطعاً کنجائش نہیں ۔ یه رساله بلاخطر طلبه اور خواتین کے ہاتھوں میں دیا جاسکتا ہے ۔

۵ - در هما یون " کے مضامین محض پر از معلومات هی نہیں هو تے ملکه انتها در حرے کے دلحسب بھی هو تے هیں ۔ اس لحاظ سے در هما یون اپنی نظیر آپ ہے ۔

۳- همایوں " صحت زبان کے لحاظ سے نه، صرف پنجاب بلکه هندوستان بهر کے مستند ترین رسائل
 کی صف ا وَل میں شمار ہوتا ہے _

ک-۳ ہما اور "، میں علمی و ادبی ، تاریخی و تمدنی مضامین ، دلکش افسانے اور ڈرامے ، پاکیزہ نظمیں ، مذاحیہ مقالے ، مشرق و مغربی رسائل کے دلحسپ اقتباسات اور ملك کی موجودہ ادبی نحر یکات کے متعلق نهایت بیش قیمت اطلاعات شائع کی جاتی ہیں ۔

٨- ٥٠ هما يون " ملك كے محكمه هائے تعليم كى طرف سے منظور شدہ ہے اور هندوستان اور بيرون
 هندوستان ميں بے انتها مقبول ہے ۔

۹- "هما یون" کے کاغذ،کتابت، طباعت اور تصاویر وغیر ، پردل کھول کر روپیه صرف کیا جاتا ہے۔
 ۱۰ هما یون" کے سالگر ، نمبر اور دیگر خاص نمبروں کیلئے کوئی زائد قیمت نہیں لی جاتی ۔
 نیز نمونه مفت بھیجا جا تا ہے _

چنده سالانه هروپیه ٦ آنه اور ششهاهی ۳ روپیه (مع محصول) هے۔ المشهر

مینیجر رساله ده همایون ،، ۳۳ ـ لارنس رو دٔ ـ لاهو ر

___ رساله هندستانی ___

رساله هندستانی، هندستانی اکیلیمی اله آباد ہے حکومت صوبجات متحده کی سر پرستی میں کیارہ سال سے شائع هورها ہے۔ یہ سه ماهی رساله ہے، جو اکیلیمی کا آرکن ہے۔ اس میں قدیم و حدید علوم وفنون کے اهم موضوعات پر ماهرین فن اور کہنه مشق اهل قلم کے مضامیں شائع هوتے هیں۔ اس استنادکی وجه سے یه رساله، رساله نہیں ہے؛ بلکه حوالے کی ایک کتاب ہے! هر کتب خانے میں اسکی جلدوں کا موجود رهنا نهایت ضروری ہے۔ رساله نے دس گیارہ سال کے عرصه میں علم وادب کے جو اعلم نمونے پیش کئے هیں ان کی وجه سے اس کو امتیاز حاصل هو کیا ہے کہ اب وہ ار دو زبان کے دو تین سب ہے محتاز رسالون میں سے ایک ہے۔ جناب کی علم دوستی سے امید ہے کہ اس کے معاونین میں شامل هو کر علم وادب کی خدمت کا اس کو موقه عطا فر مائیں گے۔ اسی سلسلے مین اس کی توسیع اشاعت کی طرف بھی خدمت کا اس کو موقه عطا فر مائیں گے۔ اسی سلسلے مین اس کی توسیع اشاعت کی طرف بھی خریدار بہم پہنچائیں گے؛ ان کی خدمت میں اکیلیمی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش خریدار بہم پہنچائیں گے؛ ان کی خدمت میں اکیلیمی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش خریدار بہم پہنچائیں گے؛ ان کی خدمت میں اکیلیمی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش خریدار ور اس سلسلے کی خط و کتابت کے لئے اوپر کے پتے سے یاد فر ما یا جائے۔ خبر سیل زر اور اس سلسلے کی خط و کتابت کے لئے اوپر کے پتے سے یاد فر ما یا جائے۔ خبر سیل زر اور اس سلسلے کی خط و کتابت کے لئے اوپر کے پتے سے یاد فر ما یا جائے۔

مطبوعات دار المصنفين

بيب َ

سیرة النبی بؤی تقطیع کی قیمتوں میں غیر معمولی تخفیف

ھارے دار الا شاعتہ میں سیرۃ النبی تقطیع (جلد دوم تا پنجم) کا کافی اسٹاك ، وجود ہے، جس کی اشاعت کی رفنارچھوٹی تقطیع کے شائع ہونے کے بعد کسی قدر سست ہوگئی ہے، ہم قلت گنجایش کی وجہ سے اس اسٹاك کو جلدی نكالناچاہتے ہیں، اس ائے اسكی قیمتوں میں غیر معمولی تففیف کر دی گئی تاکہ شایقین کو اس کی خریدی ، میں سہولت ہو، یہ رعایت دار لمصنفین کی تاریخ میں پہلی رعایت ہے، امید ہے کہ ملك کے کتب خانے ، علمی ادار کے تعلیمی، انجمنیں، اور عام اہل علم حضرات اس سے فائدہ آٹھائیں کے ،

مركولال اينلاسنز

سائنس ايريٹس وركشاپ

هر کو لال بلڈنگ، هر کولال روڈ، انبا له مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنٹفک فرم ۔ اس کارخانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے سائنس کا جمله سامان بنایا اور درآمد کیا جاتا ہے۔ حکومت هند، صوبه واری اور دیاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول: - ایجنٹ میسرس مینس اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

____ رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایك روپیه سکه انگریزی جلد دوم ود معاشیات وو ایك روپیه وو جلد سوم ود طبیعیات وو ایك روپیه وه

ان فر همگوں میں کیمیاء معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے لئے یہ فر ہمگیں بہت کار آمد ہیں۔

انحمن ترقی اردو (هند)، دریا کنج، دهلی

نديم كابهار غبر

مولانا عبدالحق كي نظر ميں

آجکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت مهنگی هوگئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شر کائے کار کا یہ ساڑ ہے چارسو صفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغنی کرتا ہے۔ اس ضخیم کتاب میں پینتالیس تصویرین۔ تیس سے کچھه اوپر علمانه اور محققانه مقالے۔ بیس کے قریب افسائے اور اتنی هی نظمیں هیں۔ غزایں اور بهار کے مشاهبر اور دوسر بے مضامین علاوہ هین۔ لکھائی چھپائی صاف ستھری ہے۔ سید سلمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سید ابوظفر ۔ سید علی حید ر ۔ حمید عظیم آبادی ، مولانا عبد المر وف ندوی وعیرہ اصحاب کے مقالے وقیع اور محققانه هیں ۔ اور حضرات مبارك ۔ صبا . وغیر هم کی نظمیں نہایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایک امتیازی بات اس نمبر حضرات مبارك ۔ صبا . وغیر هم کی نظمیں نہایت عمدہ اور قابل داد هیں ۔ ایک امتیازی بات اس نمبر میں یہ بھی ہے کہ بعض مشاهبر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بھی حاصل کر کے شائع کر دی هیں ۔ ان چند مثالوں پر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چنزین دلحسپ اور معلومات کا نحزن هیں ۔ هم کار کان ندیم کو اس خاص بهار نمبر کے لئے مخلصانه مبارك باد دیتے هیں ۔ یه نمبر صوبه بهار کی ادبی اور حصافتی تاریخ میں یادگار رہے گا ۔ سب باتوں پر نظر دکھتے ہوئے اس نمبر کی قیمت دو رویعه کچه نہیں ۔ (اردو دهلی ماہ اکتوبر سدہ ، سم عرتبه : ۔ مولانا عبد الحق) ۔

ندیم - هر ماه پامندی و آت کے سا تھہ پہلے ہفتہ میں شائع ہوتا ہے۔ تیمت سا لا نہ چا ر روپے ،
ششباہی دو روپے آٹھہ آئے اسی زر چندہ میں سالنامہ بھی دیا جا تا ہے۔ مشر نی ہند کے ،
ادب سے نا اشنا رہینگے اگر ندیم کو مستقل مطالعہ میں نہ رکھینگے۔ سالانہ زر چندہ بذریعہ
منی آرڈر بھیج کر خریداری قبول کرین ۔ اور اگر آپکار وباری ہیں تو اپنے اشتہاروں کو ندیم ،
میں شائع کر اکر تجارت کو فر و غ دین ۔
میں شائع کر اکر تجارت کو فر و غ دین ۔

تقریباً پانج سو صفحے - متعدد تصویرین - قیمت دو روپیه - ایڈیٹر اود ناشر سید ریاست علی ندوی کیا _ صوبه جار

آج کل کی سیاست سمجھنے کیلئے

بحرالکاهل کی سیاست ۔ اس کتاب میں بحرالکاهل کی سیاسی معاشی اهمیت ظاهر کی گئی ہے۔ امریکه ، جاپان ، روس ، انگلستان ، اور چین کے محاذ کے باهی اتحاد اور ان کی ایك دوسر سے سے ٹکر کے امکانات پر بھی کہری نظر ڈالی گئی ہے۔ قیمت ، دوپیه س۔ آنه

ممالك اسلامیه کی سیاست - اس میں مختلف اسلامی ملکوں کے سیاسی اور تاریخی ار تقاء پر روشنی ڈالی گئی ہے ۔ او ربتایا کیا ہے کہ جنگ عظیم سے پہلے مصر ' ترکی ، عواق ، عوب ، ایرا ن وغیرہ کی کیا حالت تھی ۔ اور جنگ کے اختتام پر ان کی سیاسی احمیت کیا باقی رہ گئی ۔ اور ان میں کسی قسم کی نئی سیاسی تحریکیں اٹھیں ۔ ان کا کیا حشر ہوا ۔ اور موجودہ وقت میں ان کی سیاسی اور جنگی ہوزیشن کیا ہے ۔ قیمت ایك روپیہ آٹھہ آنے ۔

قومیت اور بین الاقوامیت - اس میں قومیت اور اس کے عناصر سے بحث کی گئی ہے ۔ نیز بتایا کیا ہے کہ قومیت کا ارتقاء کیوں کر ہوا ۔ مشری اور مغرب کے قومیت کے تصور میں کیا فرق ہے ۔ اس مسئلہ کے متعلق اسلامی نقطہ نظر کیا ہے ۔ قومیت کے ساتھہ ہی ساتھہ بین الاقوامیت کے تخیل کی ابتدا کیوں کر ہوئی ۔ اسکا موحودہ تصور کیا ہے ۔ اور آئیندہ اسکی نوعیت کیا ہوگی ۔ آخر میں انجہن اقوام کی هیت ، اس کے ارتقاء اس کی کارگذاریاں ، اور اس کی ناکامی کے اسباب یر بھی تبصرہ ہے ۔ قیمت ایك روبیه

نا تسیت۔ اس میں بتایا کیا ہے کہ ہٹلر نا تسیت کی پیداوار ہے۔ اور اس کو اسی نے پروان چر ہایا ۔ ناتسیت کے اچھے اور برے پہلوؤں کو بھی نمایاں کیا کیا ہے۔ قیمت ایك روپیہ

صدر دفتر ــ مكتبه جا معه قر ول باغ نئى د هلى ـ

شاخیں اور ایجنسیاں:۔ (۱) مکتبه جا معہ ، جا مع مسجد۔ دہلی۔ (۲) مکتبه جامعه بیر و ن لو هاری درواز و لاهور۔ (۳) مکتبه جامعه امین آباد۔ لکھنو۔ (۳) مکتبه جامعه پر نسی ملڈنگ بمبئی نمبر ۳۔ (۵) کتاب خانه ، عابد شاپ حیدرآباد دکر۔۔ (۲) سرحد بك ایجنسی ، باز ارقصه خوانی بشاور۔

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We minutature I aboratory Gas and Wate fittings Pressure sterilizers. Distilled water plants An and team and, Balances and weight. Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to catrust us with the quipment of aur Laboratory but you will be as \tan_2 the prosperity of \ln^4 in Trade and Industry

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD. H ad Once & Worl MASULIPATAM

BR 1NCHI S

16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS, Main Road, VIZAGAPATAM.

رسه به سه سه دی سم دی چرت که در و یا دیات

دی استیندر کانگلش ار دو دکشنری

انگلش رده د کشیر یون مین سب سے ریاده حامع ور مکمل

چند عصه صه ب - (۱) د خو بری فے قر ماره بری ه دد سدمن هس

- (۱۲ می صطلاحت ہے جس (۱۳) مدیم ور میرول اعظ بھی ہے جس
- (س) مشکل معم، م والے العاط فو معاول سے واضح کیا ہے
- (ه) احد سرى محوروں كے اللے اردو محاور ہے دئے هيں دُه تَى ساس حجم ١٥٣٩ صفحے و مت محالا سواہ رويده

دی اسٹوڈسس انگلش اردو د کشبری

یه ٹری امت کا حسر مے طلبه نی صرورت کا حاص طور یر لحط ر دھ کد مے ۔ مطح چھوی ، حجم ۱۸۸۱ صفحے ، محلد پش رو ہے۔

المشهر _ مسحر الحمن ترقى اردو (هدد). دريا كري حدهلي،

اردو

انحمن برقی ارد و (هند) کاسه ماهی رساله

(حبوری ، ابریل، حولائی اور اکتوبر میں سائع هوتا <u>ه</u>)

اس میں ادب اور ران کے هر ہلو ہو عمث کی حاتی ہے تمقد اور محقفا مه مصامیں حاص امتیار رکھنے هیں اردو میں حوکتا بی شائع هوتی هیں ان ہو تصرفے اس رسالے کی ایك حصوصیت ہے اس كا حجم ڈیر ه سه صفحے ما اس سے ریاده هو ایم محصول ڈاك و عیره ملاکر ساب رویا ہے سكه الكر برى (آئهه رویا ہے سكه عیاده) عوله كی قدمت اك رویا داره آئے (دو رویا ہے سكه عیاده) ۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،،

al- 17	0 1 - 1 -	٨٠١٠	ب ماه	ہ ما ہ	ا ما ه	
70	00	٥٠	40	۲0	2 0) 2	يه ر ا صفحه
44	**				٨٢	آدھا ،،
17	1 0	1 7	٩	4	٣	چو تھا ئی وو
40	70	0.0	C 0	40	18 150	سر ۱۰ وق ۴
44	44	۲۸	44	1.4	ع کالے د	چه لاصحه عدر

حو اشتہار چار مار سے کہ چھا، ائے حائیں کے ان کی احرب کا ہر حل میں پدسٹی وصول ہو دروری ہے امد حو اشہر چرا چار سے رہامہ د چھا، ادا حائے گا اس نے آئے له رحات ہوگی که مشتمر صف احرت پدشئی بھ ج سکتا ہے اور نصف چاروں استہار چیا حائے کے بعد معتمد کر ده حق حاصل ہوگا که سبب بهائے بعید کسی اشتہار کو شرک اساعت به کر سے یا اگر کوئی اشتہار چھیا رہا ہو تو اس کی اساعت کو ماتوی یا بالد کر دھے۔

براے اشتہار

OCTOBER 1941

SCIENCE

THE MONTHLY UPDU JOURNAL

OF

SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traggi-e-Urdu (India) Delhi.

Printed at The Intizami Press, Hyderabad Dn.

A COMPANY

هارىز بان

انْحَمِن تُرقی اردو (هند) يدره روزه اخبار

پہلی اور سولہوین تاریخ کم شائع ہوتا ہے۔

جىدە سالانە ایك رو پیه، فی ىر چه ایك آنه

منیجر انجمن ترقی اردو (هند) دريا كنج - دهلي

اس جگہ اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے



سائنس

انجن ترق اردو (هند) کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، قیست سالانه محصول ڈاک وغیره ملاکر صرف پانچ روپے سکه آنگریزی (پانچ روپے ۳۸ آنے سکه آنگریزی (پانچ روپے ۳۸ آنے سکه آنگریزی (دس آنے سکه عمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضا مین بنام مدیر اعلی رساله سا تنس جامعه عثمانیه حیدرآباد دکر... روانه کئیے جائیں ۔
- (٢) مضمون کے ساتھه صاحب مضمون کا پورانام مع ڈکری عہدہ وغیرہ درج هوناچا هئے
 - (m) مضمون صرف ایك طرف او رصاف لكهے جائیں _
- (م) شکلیں سیا ہ روشنائی سے علحدہ کاعذ یرصاف کھینچ کر روانہ کی جائیں۔ تصاویر صاف ہوئی چاہیئیں۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچے اس کا نمبر ، نام اور مضمون پر اس کے مقام کا حوا الد درج کیا حائے ۔
- (ه) مسودات کی حتی الا مکان حفاظت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نہیں لی جاسکتی _
- (٦) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر دوسری جگه شائم نہیں کئے جاسکتے۔
 - (ے) کسی ، ضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحباں مضمون مدیر اعلی کو اپنے مضمون کے عنوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر وغیرہ سے مطلع کر دین تا کہ معلوم ہوسکے کہ اسکے لئے پر چے ، یں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیادہ نه ہونا چاہئے۔
 - (A) تنقید اور تبصر ہ کے لئے کتابیں اور رسالے مدیر اعلی کے مام روانہ کئے جائین ۔ قیمت کا اندر ا ج ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی امر راور رسالے کی خریداری واشتہار ات وغیرہ کے متعانی حمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سائنس حیدر آباد دکر سے هوئی چاهشے ــ

سائنس

حمدالد و مرامه ال

مهر ست مضامين

	99		
<i>حب</i> اد حا	مصمون دکار	• صمون	بمبرشمار
	- لم مجر حمد ب الله الله الله الله الله الله الله ال	٠ د م ديه ر ي	•
1	عدد لد اسلام صحب سعدد بد اب حامد عم يه	احایی ه رون د مدره	۳
-	ما حس حد حس المد كير علم الس	۰ وام کی لیم بی	٣
1 80	سر رسته علمات سرکار عالی حیر رآ ر دکن داکمر رصی الدس صاحب صدرهی	ڈا کہ سرشاہ سلماں فے سائنسی کام کی شہ ح	~
۲۸	يرو ١٩ ممر ر د صبى 🖛 ه علم علم لمه	سوال و حواب	۰
***	٠ د بر	معلوما ب	٦
9.0	مد و	سائىس ك دىيا	4
٦.	مد بر		

معلس الدارت رساله سائنس

صدر	(1) أَذَا كُثْرَ مُولُوى عَبِدَالْحِقَ صَاحَبِ مَعْتَمَدَ الْحَبِنُ تَرْقَى آردُو (هند)
ر اعلے	
	(٣) أَذَا كُثْرَ سر ايس ـ ايس بهثناكر صاحب ـ ذَاتُركُثْر بوردُّ آف سائنٿيفك
د کن	اینڈ انڈ سٹریل رہیسر ج کورنمنٹ آف انڈیا
ر کن	(٣) \$اكثر رضى الدين صديقى صاحب ـ پروفيسر رياضى جامعه عثمانيه
ر کن	(ه) أَمَا كُثُر بابر مرزا صاحب ـ صدر شعبه حيوانيات مسلم يونيورستَّى على كڙه
ر کن	(٦) مجمود احمد خان صاحب ـ پروفیسر کیمیا جا معه عثمانیه
ری رکن	ے) ڈاکٹرسلیم الزمان صاحب ₋
	٨) ذَاكَتْر عجد عَيَانَ خان صاحب ركن دار الترجمه جامعه عَيَّا نيه
د کن	 ۹) ڈاکٹر ڈی۔ ایس کوٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی
د کن	در) آفتار حسیم اور باز ک ^{ار} تا های میدر شعبه طبیعیات دهلی یونیورسی
دکن	١٠) آفتاب حسن صاحب ـ انسپکٹر تعلیم سا ننس ـ سررشته تعلیات سرکار عالی حیدرآباد دکن
عزازي)	۱) محمد نصیر احمد صاحب عثمانی ریڈر طبیعیات جامعه عثما نیه

مادام کیوری

(سدم محمد حدد رصازیدی)

مادام میری اسکو دسکا کیوری (Madame Marie Sklodowska curie) و الله خانون هے حس سے سائسدانوں کی صف اول میں حکمه حاصل کی ہے۔ عالم نسوال اس خاتون برحتما ہر کر ہے کم ہے اس سے سائس

مین آیک بی شاخ ورانکاری،،(Radio) و رانکاری، (activity کیا حسکی و حه سے سائسدانون کو تعقیق کے اٹھے ایک ور تادکاری هی کے سب سے حوهر کی ساحت کا سے علم هو ا تادکاری جو هر کے رانکشاف ہے وهر جو هر کے پرا ہے

وارسا (پولیڈ) پیدا ہوئی ۔ اس کے والد ڈاکٹر اسکو دسکا وارسا ہوتا به اسکول میں طبیعات کے مدرس تھے ۔ اور ایك لا ثق استاد مانے حاتے تھے۔ اس كی ماں نے اس كی كسی

مری نومبر سه ۱۸۹۷ع میں سه مقام

هی میں داعی احل
کو لیک کہااور اس
کی یوورش اس کے
والدهی کو کری یڑی۔
تاریخ اپنے اور اق
دهر آئی ہے۔ حس
طرح چندر ور قبل
طرح چندر ور قبل
حربی اور روس
کرلی آئی ابی طرح
تقر سا سوسال پہلے
تقر سا سوسال پہلے

سلطنتو سے حرمنی، روس اور اسٹریا ہے تقسیم کرلیا تھا۔ میری پولینڈ کے اس حصه میں پیدا ہوئی حوروس کی قسمت میں آیا تھا۔

جو ہر کے پرا بے اطل کر کے حدید تصور پیش کیا۔ سلطنتو نظر یوں کو ماطل کر کے حدید تصور پیش کیا۔ سلطنتو تا بکا ری نے اس ملکہ عالم سائنس کے سر ہر ہے تقہ ایسا تاج رکھا حو ہمیشہ درحشاں و تا باں رہیگا۔ میں پید

حکومت روس اس زمانے میں پولستانی قوم پر سخت مظالم دهارهی تهی ـ اس و قت پولینڈ میں پیدا هوا انہائی بدقسمی کا باعث تھا۔ مبری کا تعلیمی دور مدرسه میں نہایت کا میاب و ممتاز رہا۔ مدرسہ کی تعلیم ختم کرنے کے بعد وہ جامعہ وارسا میں شریك ہونا چاہی تھی جہاں اس کا بھائی جو زف (Joseph) طب کی تعلیم حاصل کر رہا تھا۔ ایکن حکومت روس نے جامعہ میں اڑکیوں کا داخلہ بند کردیا تھا اور میری اس میں داخل نه هوسکی ـ اس سے مری کے دل میں دو جذ بے پیدا موے ایك علم کی تشنگی اور دوسر ہے جب الوطی ۔ • یری نے علم میں کا ل حاصل کیا اور حماں دوسر سے سائنس دآن نا کام رہے۔ اس نے کا یابی حاصل کی اور یہ اس بات کو دیکھنے کے لئے زندہ رھی که پولینڈ بے دو ار ہ آزادی کرلی۔

میری کی بهن ہرونیا ایک ہوشیار اور ہو نہار لوڑ کی تھی۔ یہ بھی جامعہ میں شریک نہ ہوسکی اس لئے طب کی تہلیم حاصل کرنے کے لئے پیرس جانا چاہتی تھی۔ ان دنوں اس خاندان کی معاشی حالت حد درجہ ہری تھی اس لئے میری نے نور آ خانگی ملازمت اختیار کرلی اور اپنی تنخواہ کا نصف حصہ اپنی بہن کی تعلیم کے لئے وقف کردیا۔

میری کی عمر اس وقت اٹھارہ سال تھی۔ میری اپنے جذبہ وطن پرستی کے باعث روسیوں سے نفرت کرتی تھی۔ وہ اس جماعت کے ساتھہ کام کرنے لگی جو روسیوں سے بفاوت پرآمادہ تھی۔ وہ کسانوں کے مچوں کو مخفی تعلیم دیتی تھی

کیونکہ حکومت نے کسانوں کی تعلیم ممنوع قراردی تھی۔ بدقسمتی سے ان کار دوائیوں کا بته حکومت کو جل کیا اس لئے اب معری بے پولینڈ کو چھو ڑ دینے کا ارادہ کیا۔ اس زمانے میں اس نے اپنا مطالعه بھی جاری رکھا اور دُنيل كي طبيعات، اسينسركي حمر انيات، يال بائر كى اسباق تشريع الابدال وفعليات وغيره جيسى درسی کتابوں کا مطالعہ کرتی رمی، ان کے علاوه ریاضی اپنے والد سے سیکہھی رہے، پولینڈ چھوڑ نے کے بعد اس نے پہلے یہ ارادہ کیا که کر اکو کی یو نیور سٹی میں داخل ہو جائے مگر اس میں کا میابی او هوئی ۔ میری کی بهن نے اسے پرس آئے کی دعوت دی . پیرس جانے کے لئیے اس نے درجه چمارم میں سفر اختیار کیا۔ اس کے ساتھہ صرف ایك سوٹ کیس تھا۔ پىرس يېو مچتے هي وه سار يون (Sorbonne) کے شعبہ سائنس میں شریك ہوگئی اور اپنا كام شروع کر دیا۔ چند دن تو اپنی ہن کے پاس مقیم ر می لیکن بعد میں پیرس کے لاطینی کو ار ٹر (Latin quarter) نامی مشرق حصے مسلونت کزین موئی ـ بهان سردی اس شدت کی برتی تھی کہ پانی جمکر برف بن حا تا تھا اس کا چھوٹا ساکره چوتهی منزل پر تها ـ اس کو دود . اور روٹی پر سر او قات کرنی پڑنی تھی ۔ کوشت اور شراب صرف تبدیلی ذائقه کے لئے استعمال کرتی تهی . و ه بڑی غربی کی حالت میں رحتی تھی ۔ کبھی اتنا پیسه نه هو تا تھا که پیٹ بھر کھا نا کھاسکے وہ بھوں کو پڑھا کر ، جو لمے درست کر کے، اور ہو تایں د ھو کر ٹری مشکل سے کھھ

پیسے کا لیتی تھی۔ ایك دن فاقسے کے سبب وہ اپنے کر ہے میں بیہوش ٹری پائی کئی جس پر اس كی بہن نے اسے اپنے ساتھەچند دن رہنے برهبور كيا۔

تین سال بعد اس نے ماسٹر آف سائنس کی خاصل کی ۔ جامعہ میں طبیعات میں اول اور ریاضی میں دوم آئی ۔ جب ایلا کزینڈرووچ شمسٹیز (Alexanderovitich Trustess) کی نگاہ اس ہونہار لڑکی پر پڑی تو انہوں نے اسے ایک وظیفه دیا ۔ بعد از ان سوسائٹی نے قومی صنعتی ترقی کے لئے اسے فولا دکے مقاطیسی خواص کے مطالعہ کے لئے مقر رکیا ۔ اس زمانہ میں بھی میری مفلس و نادار تھی ۔

ان د نو ل ساربون کے شعبہ سائنس کا صدر کبریل لپ مان تھا۔ وہ ابتدا ھی میں، حب شری ساربون ہیں ہوت ہیں، حب شری سازبون ہیں ہوتایں دھو سے پر معمور ھوئی تھی، اس کی غیر معمولی لیاقت سے متاثر ہوا۔ ھبری ہوان کا رہے فلسفی، ریاضی دان ، سابق صدر جمہور یہ فرانس کا بھائی، دوسرا شخص تھا حس کو میری کی قابلیت نے متاثر کیا۔ اس نے اس لڑکی کے خاندانی حالات معلوم کئے اور اس کے باپ خاندانی حالات معلوم کئے اور اس کے باپ سے تعارف حاصل کیا۔

سند به ۱۸۹۸ع میں «بری کی لپ ماں کے هو نهار شاکر د پسر کیو ری سے ملاقات ہوئی۔ جولائی سنہ ۱۸۹۰ع «بی سئی ہال آف سیو میں ان کی شادی ہوئی۔ لیکن اس شادی میں نہ تو کوئی دسم ادا کی گئی اور نہ کوئی دعوت کی گئی۔ شادی کے بعد وہ دونوں قریب کے کسی مقام پر سائیکلوں پر چلے گئے۔ جہاں سے تین

ہفتہ گزار نے کے بعد واپس ہو ہے اور اپنے کام میں مشغول ہوکئے۔ سنہ ۱۸۹۷ع میں انہیں ایك لڑكی آئیر بن پیدا ہوئی۔ جس نے بعد میں نوس پرائز حاصل كیا۔

اب میری کی خواهش تهی که وه ڈاکٹر آف سائنس کی ڈکری حاصل کراہے۔ اس لئے اس نے یورینیم سے نکاسے والی شعاعوں کی تحقیق کا تصفیه کیا۔ ان شعاعوں کا ابھی ابھی بیکر ہے (Becqurel) نے مشاهده کیا تھا اور دیکھا تھا که یه شعاعی لاشعاعوں کے مشابه هیں عکاسی کی تحقی کو متاثر کرتی هیر اور اپنے ارد گرد کی ہوا کو روانی هیں شروع میں ارد گرد کی ہوا کو روانی هیں شروع میں تحقیق شروع کی۔ اس کے لئے ایک برق پیما تیار اس کے لئے ایک برق پیما تیار ایونوٹو کو ازنے میٹر (Ionoto quantmeter) کی خادیای کی تیاری ہی میری کی کامیایی کی کامیایی

مبری نے دیکھا کہ یورینیم کی شعاعوں کی تا سکاری اس کی جو ھری خاصیت ہے اس سے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ یورینیم کے علاوہ ایسے دوسر ہے ماد ہے بھی موحود ھونگے جن میں یہ مظہر موجود ھوگا۔ بیکر ہے کے طریقہ پر اس بے مختلف عناصر اور مرکبات کا با قاعدہ مطالعہ شروع کیا اور دیکھا کہ یورینیم کے علاوہ تھو رہم سے بھی اس قسم کی شعاعیں نکاتی علاوہ تھو رہم سے بھی اس خاصیت کو تا بکاری کا نام دیا۔ اور اس خاصیت کے رکھنے والے عناصر کو تا بکار عناصر کہا۔ اس دوران

مین اس نے مدر سے میں جمع کئے مورے معدنیات کے مختلف نمونون کا امتحان بھی شروع کیا۔ اور پیج بلنگ و اللہ اللہ اللہ کا اللہ کی زیادہ تابکاری دیکھی۔ علم کا امکان تصور کر کے اس نے اپنے کی تجربوں کو بیس بار دھر ایا لیک وھی نتائج برآمد ھوئے۔ جس پر اسے یقیں ھوگیا کہ اس مدن میں کوئی ایسا نیا عمصر موحود ہے جو یورینیم سے زیادہ تابکار ہے۔

اپریل سنه ۱۸۹۸ع میں اکیڈمی آف سائنس کو پچ بلنڈ میں زیادہ تا بکا عنصر کی موجودگی کے امکان کی اطلاع دی۔ اس کا شوہر ہیر کیوری بھی اس کے شریك کار ہوگیا اور دونو ی نے پچ بلنڈ کی باقاعدہ تشریح شروع کی . جس سے میری کے خیال کی تصدیق هو گئی ـ اور اس مغدن میں ایك نهیں بلكه دو عنصرکی موجودگی کا پته چلا۔ ایك عنصرکا نام اپنے وطن پولیڈ کی مناسبت سے پواو نیم اور دوسر مے عنصر کا ام ریڈ م رکھا۔ اس کے بعد حکومت آسٹر یا نے انہیں موھیمیا کی کاروں میں کا ایك ئن انسا پیج المڈ دیا حس میں سے یورینیم نکال لیا گیا تھا۔ آ ہوں نے اپنا کام جاری رکھا اور ان کے ساتھ حارج ساجان (Georges sagan) اورآمدر نے دئے سان (Andre Debin^) جس نے بعد میں آ کٹینم معلوم کیا شریك هوگئے۔ ریڈیم کی دریافت کے چارسال بعد سنه ۱۹۰۲ع میں میری نے ١ ، كرام ربديم تياركيا جس سياسكا وزن جو هر

دریافت کیا کیا اور معلوم ہوا کہ وہ تمام معلوم عناصر میں سب سے زیادہ وزنی ہے۔

آثرین کی پیدائش کے بعد ان کو معاشی مشکلات کا سامنا رھا۔ پہر کیوری نے ساربون اسکول کی یو و فیسری کے لئے کوشش کی لیکن اس میں نا کامی ھوئی۔ بعد میں پالی ٹکنك اسکول میں یر و فیسر مقر رھوا۔ اس کے بعد اس کو حینوا یونیورسٹی میں طبعات کی پر وفیسری کے لئے مدعوکیا کیا لیکن چونکہ اس کے وهاں حانے سے ریڈیم کی تحقیقات میں خلل وانع ھونے کا امکان ھوتا تھا اس لئے امکان مین شعبہ کر دیا۔ بعد ازاں اس نے ساربون میں شعبہ کر دیا۔ بعد ازاں اس نے ساربون میں شعبہ لیکن اس مرتبہ بھی وہ نا کام رھا۔ اس اثناء میں میری ساور ہے (Sevres) میں نا رمل اسکول نسوان میں پر وفیسر مقر رھوئی۔

میری اور پیر نےآٹھہ ٹن یچ بلنڈ سے ایک کرام دیڈ سے حاصل کیا۔ اس پر اکیڈ بمی آف سائنس نے ابھی ایک ہزار فر بنگ انعام دیا۔ سرطان کے علاج مین دیڈ ہم کا عبر معمولی اثر دکھہر آرمے دیے لیل (Armet de lisle) نے ان کے لئے ایک نجر به خانه تبارکیا تا کہ وہ دیڈ ہم تیارکر س۔ اس وقت دیڈ ہم کی قیمت فی گرام تیس ہزار پوئڈ مقرر ہوئی۔ میری اور کیوری کے حوران کیوری کے جسم پر دیڈ ہم کی تیاری کے دوران میں مجیب وغریب قسم کے چر کے لگتے۔ اسی قسم کا چر کہ بیکر ہے کو بھی جب کہ وہ دیڈ ہم کی حیات کہ وہ دیڈ ہم کی حیات کہ وہ دیڈ ہم

سنه ۱۹۰۳ع مین مادام کیوری نے

ساربون میں ڈاکٹر آف سائنس کی ڈگری کے لئے مقالہ داخل کیا ۔ تابکار عناصر کی عجیب و غریب خاصتیوں کی وجہ سے سائنسدان مادام کیوری کی تحقیقات کو حیرت و اشتیاق کی نظر وں سے د بکھہ رہے نہے ۔ اور ممتحن پہلے ہی ان تحقیقات سے و اقف ہو چکے تھے ۔ اس نے ڈاکٹر آف سائنس کا امتحان ٹرے اعزاز کے ساتھہ کامیاب کیا ۔

اب اس پر انما موں کی بارش ہونے الگی۔
سنہ ۱۹۰۳ع میں لارڈ کیلون (Lord kelvin)
کی دعوت پر وہ اپنے شوھر کے ہراہ لمدن
گئی اور اس نے رائل اسٹیٹیوٹ آفسائنس میں
لکھر دیا ۔ یہ پہلی خاتون تھی جس نے انسٹیٹیوٹ
آف سائنس کے آکے تقریر کی ۔ یہاں انہیں ڈیوی
مڈل (Davy Medal) دیا کیا ۔ سنہ ۱۹۰۹ء میر،
طبیعیت کا نوبل انعام نصف بیکر ہے کو اور نصف
کیوریوں کو دیا گیا ۔ اسکے علاوہ اوسبرس
انعام (Osiris prize) بھی دیا گیا ۔

شادی کے آٹھہ سال بعد میڈم کیوری پر ابک عظیم سانحہ کذرا۔ ایک دن پیر ہے کیوری پیرس میں عظیم سانحہ کذرا۔ ایک دن پیر ہے کیوری پیرس میں ٹکر ہوئی ۔ اور فوراً ہی موت واقع ہوئی۔ مادشا ہوں، وزرا، سائنس دانوں، سر بر آور دہ اصحاب و معزیزین نسے ہمدردی کے پیام روآنه کئے۔ پیر کے کا جنازہ حکومت کی جانب سے بڑ ہے اعزاز سے اٹھا یا گیا۔ لیکن اس واقعہ سے میڈم کیوری کو سخت صدمہ ہوا اور رفتہ رفتہ اسکی صحت حراب ہوتی گئی۔ اس طویل علالت سے صحت یابی کے بعد اس نسے پھر اپنا کام شروع

کیا۔ سنه ۱۹۱۰ ع میں ریڈیم کے خواص دریافت کئیے اسی سال تابکاری پر ایک کتاب لکھی۔ سنه ۱۹۱۱ ع میں اس کو کیمیا کا نوبل انعام دیا گیا۔ حگ عظیم شروع ہونے سے قبل آسی نے پیرس میں ریڈیم السٹیٹیوٹ قائم کیا جسکی وہ خود صدر تھی۔ اس السٹیٹیوٹ کو دو شاخوں میں تقسیم کیا گیا۔ ایک کیوری تجربه خانه جو تابکار عناصر کی کیمیائی و طبعی خواص کے مطالعه کے عناصر کی کیمیائی و طبعی خواص کے مطالعه کیا جاتا ہمیں ان عناصر کے طبی خواص کا مطالعه کیا جاتا میڈم کیوری نے اس انسٹیٹیوٹ کے لئے اپنی میں جبر و قف کردی تھی۔

آنسانی ہدردی اور آزادی کے شوق میں اس نے جنگ عظیم کے دوران میں اپنی خدمات پیش کس اور فرانسیسی فوج کی طبی امداد کے اشے خودکو وقف کر دیا ۔ اور بالآخر اپنا دلی مقصد حاصل کیا ۔

میڈم کیوری کی خانگی زندگی بہت سادہ تھی۔ وہ شہرت سے کھبراتی تھی۔ اس نے کھی غرور کو پاس تك پھٹكنے ہیں۔ اس نے موجودہ زمانه کی عور توں کی طرح وہ فیشن کی دادہ دہ نہ تھی۔ سائنس کی دنیا میں اس قدر حبرت ایگیز انکشاوات کر کے اس نے صمف نازك کو مرد ون کی نظر میں اور بھی ممتاز کر دیا ہے۔ ایك دفعہ جب اس نے پیرس میں لکچر دیا تو سامعین دفعہ جب اس نے پیرس میں لکچر دیا تو سامعین میں فرانس کا پریسٹرنٹ، پر تکال کا بادشاہ ، لارڈ کیلون، سر ولیم ریمزی اور سر الیورلاج جیسی، شخصیتیں موجود تھیں۔ اس نے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ وہ کس شہرت کی مالك تھی۔

سنه ۱۹۲۱ع میں جب پہلی بار ا مریکه کا مفرکیا تھا تو اس کا استقبال شہزادیوں کی طرح کیا گیا اور ا مریکه کی عورتوں نے اس کے خیر مقدم میں چندہ کر کے اس کے لئے ایك کرام ریڈیم مہیا کیا جس کو خود پریسیڈنٹ ھارڈنگ نے وائٹ ھاوس میں میڈم کیوری کی نذر کیا ۔

سنه ۱۹۲۳ع میں ریڈیم کی دریافت کے جشن سیمیں کے موقع پر اس کے اعزاز میں پیرس میں بہت بڑا جلسه هوا اور فرانسیسی حکومت نے چالیس هزاد فرانك سالانه اس کے خاندان کے لئے وظیفه مقرر کیا چهه دنون بعد سنه ۱۹۲۲ع میں وہ ریڈیم انسٹیڈیوٹ کا افتناح کرنے کے لئے اپنے شہر والوں کے ساتھه اس کا شاندار خیر مقدم کیا اور وهی غریب اور حکومت کی ستائی هوئی طالب علم آج واپس حکومت کی ستائی هوئی طالب علم آج واپس خوش آمدید کہنے کو کھڑا تھا۔ اس طرح وہ نوش آمدید کہنے کو کھڑا تھا۔ اس طرح وہ کی چست استقلال اور محنت سے خود چاند بن کر جسکی اور ساری عور توں کا نام روشن کیا۔

ہ۔ جولائی سنہ ۱۹۳۰ء کو میڈمکیوری نے ہاوت سوائے کے مقام پر کی خون کے عارضہ سے انتقال کیا۔

چند اهم تاریخیں

۱۸۶۵ع ہے۔ نو مبر میری اسکود سکا وارسا میں پیدا ہوئی میں پیدا ہوئی ہیرس آئی۔ ۱۸۹۵ع ۲۰ جو لائی پیر کوری سے شادی کی۔ ۱۸۹۸ع ۲۰ جو لائی پواو نبم دریافت ہوا۔ ۱۸۹۸ع ۲۰ دسمبر ریڈیم دریافت ہوا۔ ۱۸۹۸

پیئر کو ری کے ساتھہ ہلا۔ سرہ ۱۹ء ۱۹۔ اپریل نوبل انعام پیئر کوری اور هنری بیکر رے کے ساتھہ ہلا۔

سوسائني كاذيوى مذل

۱۳۰۶ع پیئر کوری کا انتقال ـ ۱۹۰۶ء میری کوری سوربون

۱۹۰۶ع میری کو ری سور بون کی پر وفیسر مقر دھوئی ۔ نو مل اہام کیدیا کے لئے۔

۱۹۳۱ع متحده امریکه متحده امریکه متحده امریکه

ہیرس کی اکیڈیمی آف میڈسن کی ممبر منتخب ہوئی۔

پیرس میں دیڈیم کا حشن سیمس هوا ـ

۱۹۲۸ع عالك متحده كاآخرى سفر ـ ۱۹۲۹ع انگلستان كا آخرى سفر ـ ۱۹۳۲ع وارسا مين تقرير ـ

۳۱۹۳۳ع

میری کوری کا هاوت سوائے میں انتقال ہوا۔

اعلمي پو دون کا تغذیه

(محمد عبد السلام صاحب)

پوددن کی ساخت اور سوانے حیات کا لحاظ کرتے ہوئے چار بڑی جماعتوں میں عالم نبا تات کی تقسیم کی گئی ہے۔ یه جماعتیں محتلف او قات میں کرہ ارص پر نمودا رہوئی ہیں۔ اسی وجه سے یه ابك دوسر سے سے بہت زیادہ اختلاف رکھتی ہیں۔ سب سے سادہ او رکم تقریق شدہ پودے تدیم تربن ہیں۔ زیادہ پیچدہ او راعالی طریقه پر تخصیص شدہ پودھے با الحل حالیه اور تبدر یج زمین پر نمود ار ہوئے ہیں۔

سب سے قدیم اور سادہ پود ہے جماعت
تھیلو نظا (Thallophyta) میں شامل کئیے جائے
ھیں۔ ان میں اصلی جڑین، تنے، پتے اور پھول موجود
نہیں ھوتے۔ دو مختلف راستوں پر ان پودوں کے
نمو پانے کی وجہ سے ایک حماعت الگی (Algae)
کمہلاتی ہے۔ جو سمندری کائی، کنجال اور
دوسر سے سادہ آبی پودوں پر مشتمل ہے۔
ان سب میں سبزی یا سبز اون موجود ھوتا ہے
جس کی مدد سے یہ خود اپنی غذا تیار کرنے کے
ابل ھوتے ھیں۔ اور دوسر سے پودوں
سہار سے یا مدد کے بغیر اپنی آزادانہ زندگی
بسر کر سکتے ھیں۔ اس کے بر خلاف دوسری

ذیلی جماعت پھپوند (Fungi) کہلاتی ہے۔ یہ سبزی سے محروم ہوتی ہے لہذا یہ اپنی تا ایاتی غذا خود تیار کرنے کے فابل نہیں ہوتی ۔

عالم تباتات کی دوسری قدیم جماعت برائیو فیٹا (Bryophyta) ہے جواشنون کے قسم کے پودون اور لیورورٹوں (Liver-worts) پر مشتمل ہے۔ یہ بالکل سادہ زمینی پودے ہیں جو تقریباً عام حالات میں خود اپنی عذا تیار کرنے کے قابل ہوتے ہیں۔

ایریڈ و فیٹا (Pteidophyta) پودوں کی آبسری جماعت ہے جو مختلف اقسام کے فرنوں (Ferns) وغیرہ پر مشتمل ہے۔ ان میں اصلی جڑین، تنبے اور پتے بالکل نمایان اور واضح موتے ہیں۔ کاربن برداد (Carboniferous) کو ٹانے کے مطروحے زیادہ تر اسی کروہ کے رکازی اداکین پر مشتمل ہیں۔

سب سے زیادہ اعالی اور تخصیص شدہ پو د ہے، حالیہ بیچ والے پودوں کی ہت بڑی جاعت بناتے ہیں۔ معاشی اہمیت رکھنے والے اکثر پو د ہے اس کروہ سے تعلق رکھتے ہیں۔ یہ زمینی پودوں کے اس وقت نمایاں اداکیں ہیں

اور ایسی انواع پر مشتمل هیں جو مختلف ماحول اور آب هوا معتدل، کرم اور سرد مدارین ، خشك اور تقریباً ریگستانی مقامات کا نهایت عمده توا نق رکهتی هیں اور همیں ان هی پودوں کے تغذیه سے اس وقت محث ہے۔

عدا کی تیاری کے لئے پودوں کو حن معدبی اشیاء اور کیسوں کی ضرورت ہوتی ہے ، ان میں سے چند (کیسس) ہوا سے حاصل کیجاتی ھی اور چند زمین سے محلول کی شکل میں جدب کی جاتی ہیں ۔ ابجذاب کا فعل حروں کے ذریعہ انجام پاتا ہے جو بڑ سے در ختو ں کی صورت میں بهتدور تك زومن مى بهيلاهو اهوتا هے ـ جركى تمام سطح سے مت کم انجذاب عمل میں آتا ہے۔ بیخی بال هی اس کے حقیقی انجذابی اعضاء میں جوزمین کے سالمات کے ساتھہ لگے ہوئے ہوتے میں اور زمییسالمات کے اطراف جو یائی کی پرت موجود موتی ہے اس کو جذب کرنے هیں ۔ پانی کی یه برت معدنی نمکوں۔کمدك، فاسفورس ، كيلشم ، پوڻاشيم ، ميگنيشبم اور لو ہے کے هلکائے محاول ہر اشتمل هوتي ہے۔ نیر و جن ، نائثر بٹوں یا ۱۰ ونیائی مرکبات کی شکل میں زمین سے جذب کیجانی ہے ۔ ہوا میں ۸۰ فیصد نثر و جرب موجود هونیکے باوجود، پود ہے اس سے مطلق مستفید نہیں ہو تیر۔ آکسجن او رهیڈروخن پاییکی شکل میں پودوں كو مىيا ھوتى ھيں . كارىپ ڈائى اكسائيڈ کی شکل میں سبز ہوائی حصوں کے ذریعہ فضا سے کارین جذب کیا جا تا ھے۔

یه تمام غیر نامیاتی ماد مے جو یانی میں حل

شدہ زوین میں موجود ہوتے ہیں عمل و لوج کے ذریعہ بیخی بالوں سے جڑ مین داخل ہوتے ہیں۔ اور پھر جڑ سے خاص نالیوں کے ذریعہ (خشبه) خاص قوتوں اور اثرات کے تحت (بیخی مرباؤ، شعریت، فضائی دباؤ، پانی کی قوت اتصال مربان)، بلند درختوں کے تنوں اور پتوں میں پہونچائے جاتے اور منشر کئے جاتے ہیں۔ سبزی اور روشی کی موحودگی میں کارین ڈائی اکسائڈ جو فضاء سے حاصل کی حاتی ہے اور پانی جو زوین سے جذب کیا جاتا ہے، دونوں تعامل کرتے ہیں۔ موسوم کیا جاتا ہے موسوم کیا جاتا

تعمیری تحول کا بہلا نمایاں حاصل فارم الذي هائيد (Formaldehyde) هو تا هے۔ اس کا بہت جلد تفاعف عمل مین آ تا ہے اور سادہ شکر ڈکسٹر و ز (Dextrose) تیار ہوتی ہے۔ جو ست جلد ایك پیچید ، شكر مالئو ز (Maltose) میں تبدیل کر دی جاتی ہے۔ اس کی پھر ڈ کسٹرن (Dextrine) میں تبدیل عمل میں آتی ہے، دُ كُسِيْرِ فِي يهر ايك حل بذور نشاسته ادائي لم (Amylum) میں تبدیل کیا جا تا ہے ۔ جو بالآخرايك تاحل پذير نشاسته مين تبديل هوجاتا ہے۔ یہ تمام تبدیلیاں مختلف خاص ون کے ذریعہ انجام پاتی هیں ـ لمذا نشاسته تمثل کارین کا مهلا نما یاں حاصل ہوتا ہے۔ شکر جو اس طریقہ پر تیار ہوتی ہے خلوی رس میں حل پذیر ہوتی ہے۔ اس کی مت کجه مقدار بطور غذا استعال کرلی جاتی ہے، جو بچ رہتی ہے وہ نشاسته میں

تبدیل کرکے غذائی محزبوں (بیج، بصلیئے،
بصلے اور جدر) کی طرف منتقل کردی حاتی
ہے۔(عدائی محزنوں میں عذا عموماً نشاسته،
انولن،شیم، تیل، پروٹین، اور الیوران کے
دانوں کی شکل میں محفوظ کی جاتی ہے)

صرف کاربوہا ئیڈریٹ می پودوں کی عذا میں بدائے بلکہ یروٹن اور شیم میں انکی عدا ہیں۔ شامل ہوتے ہیں احتلاف رکھتے کاربوہا ئیڈریش سے اس میں احتلاف رکھتے میں کہ یہ کاربن، ہیڈرو می اور آکسیص کے علاوہ بائیڑو حن پر مہی مشتمل ہوئے ہیں۔ محتلف بحریات سے طاہر ہوتا ہے کہ نائٹریٹ سے یروٹینی تالیف کا آعار ہوتا ہے۔ اوریہ عمل یوٹینی تالیف کا آعار ہوتا ہے۔ اوریہ عمل مختلف درجوں میں تکیل یا تا ہے۔

نائٹریٹوں کی زامیاتی ترشوں کے در بعد محلل عمل میں آنی ہے اور نائٹر ک ترشہ حو اس طرح آزاد ھو سا ھے وہ سادہ کار بو ھائیڈریٹ ازاد ھو سا ھے وہ سادہ کار بو ھائیڈریٹ سے مل کر امیمو ترشے، (Amino acids) تیار کر تاھے۔ پھرا میموترشے، شکر اور گند ک سے ملکر پر و ٹنس ساتے ھیں، ارب نئڑ و سی مرکبات کی تیاری، دوشنی اور سبری پر متحصر نہیں ھوتی۔ بھی وحه سبر مافت میں بھی یہ مادے تیار ھوتے ھوے دکھائی دیتے ھیں۔ پر و ٹینی تالیف کے لئے بوٹاشیم کی موجودگی ضروری خیال کی حاتی ہے۔ دکھائی دیتے ھیں۔ پر و ٹینی تالیف کے لئے بوٹاشیم کی موجودگی ضروری خیال کی حاتی ہے۔ اس میں اختلاف رکھتے ھیں کہ ان میں آکسیجن کا تباسب شخمیات کے اندر ٹھوس سے اس میں اختلاف رکھتے ھیں کہ و دوں کے اندر ٹھوس سے اس میں اختلاف رکھتے ھیں کہ و دوں کے اندر ٹھوس

اور مائمی حالت میں موجود ہوتے ہیں اور پودوں کے ابدر کسی حگہ بھی تیار ہوسکتے ہیں اور شکر یا کاربو ہائیڈریٹ کی تالیف سے حاصل ہو ہے ہیں۔ چند پودوں میں حصوصاً پیازکی پتیوں میں استحاله کاربن کا پہلا نما یاں حاصل ، تیل ہوتا ہے ، شمم اور تیل ، پتون کی نسبت ، پہلوں اور بیجوں میں سکٹر ن موحود ہو ہے ہیں۔

شحمی نا ایف میں کا ربو ہائیڈ ریٹوں کی اولا شحمی تر شوں (متلا اولیك، Olerc) پامی ٹك (Palmetic) ور اسٹیر رك (Stearic) تر شوں میں تبدیلی عمل میں آتی ہے ، پھر یه گلیسر من میں تبدیل كئے حالے ہیں۔ بالآحر شحمی تر شے ، گلسر من سے مل كر شحمیات بناتے ہیں۔

یه بمام عدائی ،اد ہے اس و تت تك و دا و ن و مین محصوظ رهتے هیں جب تك كه پود و ن كو ضرورت نہیں هو ہی ۔ بالیدگی كے دوران ، میں نشے خلیوں اور بافتوں كی تیاری كے لئے تو افائی كی ضرورت هوتی هے اور یه نوانائی كی ضرورت هوتی هے اور یه نوانائی كیا حاتا هے یعنے ان می كات كے ساده اور خارج هوتی اور بالیدگی میں استعمال كی جاتی نفود پدیر شكل میں تبدیل هو ہے كے دوران میں نفود پذیر مركبات میں تبدیل حو محتلف خامروں كے در بعه انجام پاتی هے ، هاضه كے نام سے موسوم كی حاتی هے ، حانوروں كی طرح پودوں میں كوئی خاص هضمی نظام موجود نہیں هوتا بلكه هاضه ، بتوں اور غذائی كوداهوں كے مقام میں كوئی خاص هضمی نظام موجود نہیں هوتا بلكه هاضه ، بتوں اور غذائی كوداهوں كے مقام میں

ھی یو عمل میں آ تا ہے۔

شاسته ، شحم ، اور پرولین کی تبدیلی حسب ذیل طریقه پر ساده مرکبات میں عمل میں آتی ہے۔

نشاسته، جوامی او ز (Amy lose) او ر امی او پکشن (Amylopectin) کا آمیزه هو تا هی او پکشین (Amylopectin) او وامی او پکشینز (Amylopectinsae) خامرون کے ذریعه ڈ کسٹرن (Dextrin) میں تبدیل کیا جاتا ہے، ڈ کسٹرن پر پھر ڈ کسٹیر نیز (Dextrinase) خامره کا عمل هو تاہے اور مالئیز (Maltase) خامره کے ذریعه مالئوز پھر الئیز (Maltase) خامره کے ذریعه کلوکوز میں تبدیل کر دبا حاتا ہے۔ جو قابل حل اور نفود پذیر ہوتا ہے اور پودے باسانی اس کو استمال کر سکتے ہیں۔ یہ تمام تبدیلیاں پانی کی وجود کی میں عمل میں آتی ہیں۔

شحم کی قسم کے ماد ہے ، اسی حالت میں منتقل نہیں ہوسکتے امہذا ان کی بھی تقسیم اسٹیر یز ز (Istrases) خا مرون کے ذریعہ او لا لیکٹك ترشہ (Lactic acid) ور گلیسر برن میں عمل میں آئی ہے۔ حن کی پھر کاریو ہیڈریٹوں میں تبدیلی عمل میں آئی ہے۔

پروٹین کی ہمی، نشاستہ کی مائع پاشیدگی طرح مختلف مدارج میں آمینو رشوب میں تبدیلی عمل میں آتی ہے ان پر اولاً پیسینیز (Pepsinase) خامرون کا عل هوت ہے اور پروٹیوزز (Proteoses) اور البو وزز (Albumoses) کی تیاری عمل میں آتی ہے، پھریہ البومینز کے ذریه پیٹوب

(Peptones) مین تبدیل کشیے حاتے ہیں۔ ان کی پبٹینیز (Peptinase) کے ذریعہ مائع پاشیدگی ہوتی ہے اور امینو ترشون کی تیاری عمل مین آتی ہے ، (بعض صورتوں میں امینو ترشوں کی ادائی ڈیز (Amydase) اور انڈال کے ذریعہ امونیا، اسکاٹال (Skatal) اور انڈال

اس طرح بيج واليے پودوں ميں عام طور ہو، مختلف بیجدہ عذائی ماد ہے حن کی شماعی تر کیب کے دوران میں سادہ مرکات سے تیاری عمل میں آئی تھی ، تنفس کے دوران میں مندرحه بالاطریقوں سے سادہ اور فہذ پذر مرکبات میں دورارہ منتقل کئے جاتے اور هضم کئے جاتے ہیں ۔ نہج والے پودوں كى اس طرح ايك برى تعداد خود پرورد ، هوتى ہے، یعنے اپنی موجودہ سنزی کی مدد سے مامیاتی غذا خود تیار کر ہے کے تابل ہوتی ہے۔ لیکن بعض پودوں میں یہ قابلیت بالکل مقفود ہوتی ہے اور یہ مکمل یا حزوی طریقہ پر دوسر مے عضو یوں کی تیاد کر د ہ غذا ہر مسحصر ہوتے میں اس قسم کے پود سے دگر ہروردہ کہلانے میں ۔ ان کی دو قسمیں هوتی هیں جو على الترتيب مرده يا زنده عضويون سے اپني غذ ا حاصل كرتى هس ـ

بیج والے پودوں کے بعض اراکیں سڑتے ہوئے پودے پاجانور سے اپی نامیاتی غذا حاصل کر کے زندہ رہتے ہیں۔ اس قسم کے پود مے گند پور مے کہلاتے ہیں۔ اس کی ایك عمدہ اور وانوس مثال وانوٹرو پا (Monotropa)

یا الدین پائپ Indian Pipe) ہے حو کہنے جنگاوں میں سڑتے ہوئے فامیاتی ،ادہ ہر اگتا ہوا پایا جاتا ہے ۔ یه اپنے سفید تبوں کی وحد سے جو سبزی سے محروم ہو تے ہیں ،وشیطانی پودا ، کہلا تا ہے ۔ چو نکہ یہ خود اپنی عذا تیار نہیں کر تا اس لئے اس پر پتے موجود بہیں ہونے .

بیج والے پودوں کی دوسری تسم حو جاندار عضویوں سے اپنی عذا حاصل کرنی ہے ، طفیلی کہلا ہی ہے ، یہ هم باشي کی ایك شكل ہے حس میں دو مختلف انواع کے افراد تکساتھہ زندگی بسر کرتے میں ۔ یہ مشترکہ زندگی دونوں کے ائے معید هو يى مے اور باه كى (Mutualism) کہلاتی ہے مثلا بھوندیون اور بیج والے پودوں کا باہمی تعلق اور پیوند اس کی مہترین مثالیں ہیں ۔ یا یہ نقصان دہ ہوبی ہے اور طفلیت کے نام سے •وسوم کی حاتی ہے۔اس مين ايك پودا نسبتاً زيادہ قائدہ ميں رہتا ہے بيج واالے پودوں میں مکل طفیلی کی ایك اجھی مثال اکاس بيل (Dodder يا Cuscuta) م جونخ لمف پودون رطفیلی کی حیثیث سے اگتا ھے۔ اس میں سبری مطلق میں ھوتی۔ یہ اپنی پوری عذا اور پانی ، حاذبوں کو میربان پو د ہے کے اندر داخل کر کے حاصل کر تا ھے۔

وسکم یا مسلئو (Misltetoe ! Viscum) کا پودا ممالک متحد ، امریکه، یو رپ او ر هند وستان میں

بکثرت درختوں کی شاخوں ہر اکتا ہوا پایا جا تا ہے۔ اس پر ھلکے سبز رنگ کی ماسی پتوں کی مو حود کی سے ظاہر ہو تا ہےکہ اس میں تھو ڈی می مقدار میں سبزی موجود هوتی هے المدایه ایك حزوى یا نیم طفیلی پود! مے جواپی غدا کا کچه حصه خو د تیار کر لیتا ہے اور کچه حصه میز بان پود مے سے حاصل کر تا ہے اس قسم کے ہود سے مخلوط ہروردہ کہلاتے میں۔ اس کی مهتر مثالی کرم خوار پودوی مثلاکؤ پهندا بودون (Nepen thes اور Saracema) ، شيغدي (Sundew) يودون (Drosera)، ه کس گیر (Venus's Fly Trop) پودون (Bladderwort) اور بهكما (Dionaea) پودوں (Utricularia) میں ملتی ہیں، یسه پود سے حودلدلی یا ابی یا ہر پود سے ہو تے ہس ان میں سنزی موجود ہوتی ہے لیکن اس کے ساتهه آن میں چند ایسے اور ذرائع بھی موحود ھو تے ھیں جن کی مدد سے وہ چھو اے چھو لیے کٹرون کا محتلف طریقہ ہر شکار کر تیے اور خامرون کی مدد سے ان کو هضم کرتے میں ۔ اس طرح یه اپنی طبعی عذا کی فراهمی، خصوصاً نائٹر و حنی مرکبات میں اضافہ کر آنے ہیں۔ "

کرم خوار پودوں کے علاوہ چند اور ایسے پود سے ہیں جو کرم خوار پودوں کی طرح عمل کرکے اپنی نامیاتی غدا حاصل کرتے ہیں۔

^{*} کرم خوار پودوں سے متعلق ایك مختصر مضمون اس سے قبل رسا له سا ئنس شمارہ نمبر ہ جلد ہم، بابته ماہ فروری سنه ، ۱۹۹ ع میں شائع ہو چکا ہے ۔ اس نئے بہاں پر ان کی ساخت اور تفاذیه کی تفصیل بیان نہیں کی کئی ۔

معمولی ٹیزل (Teasel) کا پودا ڈپسےکس (Dipsacus) اور پٹوینا (Petunia) بالکل امی طریقہ پر کیڑوں کو پکڑتے اور ہضم کرتے ہیں۔

متذکرہ بالا بیان سے آپ کو معلوم ہوگیا کہ اعلی بیج والے ہودے کن مختلف طریقوں سے اپنی غذا تیارکر تے اور ہضم کرکے اپنی بالیدگی اور نسل افزائی جاری رکھتے ہیں اس

کے ساتھہ آپ نے یہ بھی دیکھہ لیا کہ ان کی چند قسمیں جو بظاہر سادہ اور معصوم معلوم ہوتی ہیں کس قدر خطر ناك اور خود غرض ہوتی ہیں۔ اپنی غذا کے لئے بالكل وحشیا به طريقه اختیار كر كے اپنی رنگینی اور شہد افرینی سے غریب اور سادہ لو ح كیڑون كوشر مناك طريقه غریب اور ہادہ لو ح كیڑون كوشر مناك طريقه پر د هو كه د يكر اپنے پهندوں میں كر متار كر لیتی اور پھر بیر حمانه طريقه پر ما دكر ان كا خون چوس ليتی هيں۔

پٹرولیم کی کہانی

(آفتاب حسن صاحب)

(سلملے کے لئے وہ رسا له سائنس ،، ماه اکتوبر سنه ١٩٩١ع صفحه ١٩٠٨ ملاحظه فر مائے)

تیل کے کنووں کی کھدائی

جب ارضیاتی تحقیقات سے معلوم ہو جا تا ہے کہ اس جگہ تیل کی موجودگی کا کافی قرینه ہے تو پھر کھدائی کا کام شروع کیا جا تا ہے۔ تیہل تک پھونچنے کے لئے صرف زمین مبن سوراخ کرنے ہی کا طریقه ایسا ہے جو کامیاب ہوتا ہے۔

کو صاف کرنے اور اس کو کار آمد بانے کا طریقه معدنی تیل طریقه معدلوم هو چکا تها اور اوگ اس کی انتصادی اهمیت سے وائف هو چکے تھے۔ لیکن مشکل یه تھی که زمین سے تیل حاصل کرنے کا طریقه کسی کو معلوم نه تها۔ اوگوں کی یه سمجهه میں نہیں آتا تها که تیل کو زمین سے کس طرح نکالا جائے اور اس کی زیادہ سے زیادہ مقدار حاصل کی جائے۔ اس دقت کا حل سب سے بہلے امریکه میں دریابت ہوا۔

سائنسی اصولوں پر تیل کا چشمہ سب سے پہلے امریکہ ویں کھودا گیا۔ ریاستہائے وتحدہ

بیان کیا جا تا ہے کہ ان ممالک کے مغربی علاقوں میں نمکن یانی کے متعدد چشمر یائے جاتے میں ۔ ان سے مك حاصل كيا جاتا ہے ـ طريقه يه ہےكه یانی کو نکال کر باہر پھیلا دیا جا ما ہے ۔ پانی خشك موجاتا هـ اور نمك ره جاتا هـ-کبھی کبھی انسا ہو تا تھا کہ نمکن پانی کے ساتھہ ایك تیل جیسی چنز مهی داهر نکل آبی تهی - اس سے نمك والے بت كہراتے تھے كيونكه اس سے نمك خراب هوجا يا كر تا تھا۔ او كوں كوخيال تك نه تها كه يه چنز بهي كوئي كام آسكني ہے۔ ليكن سنه ١٨٣١ع مين ايك واقعه پيش آيا - كمها جا تا ہے کہ منڈل نامی ایك شخص اپنے چند د وستوں کے ساتھہ نمك کے ايك چشمير کے تریب شکار کھیل رھا تھا۔ شکار میں اس نیے دوتین سانبھر ،ارے اور رات زیادہ آجانہ کے سبب و ھس کسی د رخت کے نیچے سو گیا۔ جب وہ سو رہا تھا تو غلطی سے اس کی بندوق چل کئی اور کولی زمیں کے اندر کیس کئی

صبح کے وقت منڈل نے دیکھا کہ کولی کے

امر یکه میں تیل کے دریافت هو نے کا واقعه یوں

بنائے ہوئے سو راخ سے ایك بدبو دار تیل نكل دھاھے۔ جب اس نے کہد بکانے کے لئے آگ سلگائی تو ایك چىگا رى اس تیل بر جا پڑی اور یه ننها چشمه بری تبزی سے جانبر لگا . د وسال تك ایس واقعه برکوئی توجه نہیں کی گئی لیکن اس مدت میں فیرس نامی ایك دوسر مے امریکن كو اس كى اهميت كا احساس هوا اس نسي سنه ١٨٥١ع میں اس قسم کے تیل کو صاف کرنے کا ابك طريقه دريافت كيا اورنيو يارك مس ايك كېني پٹرول کے چشمے کھودنے کے اٹنے قائم ھوئی۔ تیل کے چشمہ ں کے کہو دنے کی کامیابی کا سمرا کرنل ڈریك کے سر رھا۔اس نے ایك خاص قسم کا ر ما بمایا اور پنسلوانیا میں اس کے ذریعے سوراخ کر کے سنه ۱۸۰۹ع میں سب ے ہلا تیل کا کنواں کھودا۔ کمو بن کا لفظ عالباً صحیح نہیں ہے کبونکہ کموس کے افظ سے مماً الككافي رئے قطر كے سوراخ كا خيال پيدا ہو تا ہے۔ تیل نکا انے کے لئے زمین ، بی جہو ٹا سوراخ کرلیا حاتا ہے۔ اس کا قطر کم هوتا ہے لیکن یه کمبر ا ست ہوتا ہے ۔ تیل کے کنووں کی حیثیت مواری کنوون کی سی هوتی هے۔ دریك كا كنوان تيل كا ميلا كنوان تها حوسائنسي طریقے یو خاص اصول کے ساتھہ کھو دا کیا . اس سے قبل تیل حاصل کر نے کا صرف یه طریقه تھا کہ زومن سے خود بخود ایل کر جو تیل بعض جگه کذهون مین جم هو حایا کرتا تها اسی کو نكال كر استعال كيا جا تا تها ـ

کرنل ڈریك کو تقریباً مے فیٹ کی گهرائی میں تیل ملا۔ جواندروئی دباو سے او پر اٹھا اور

زمین کی سطح سے تقریباً دس فٹ نیچے تك چونے كا بہونے گا ـ پہ كی مدد سے تیل آسانی سے باہر نكانے لگا ـ اس كنوین سے روز انه آ أبه سو چالیس گیلن تیل نكانا تها ـ تقریباً سال بهرتك اس طرح تیل نكانا رها ـ اس كے بعد یكا یك بند هوگا ـ دُریك كا چشمه تو بند هو گیا لیكن اس كے كام بے دنیا میں ایك آ گ سی لگادی اور تیل كے چشمے معلوم كر نے اور كهود نے كی وه بها ك در رُ مچی كے سو بے كی الاش كے تاریخی بها ك در رُ مچی كے سو بے كی الاش كے تاریخی سے آج تك هزاروں هزار كنوين كهود بے سے آج تك هزاروں هزار كنوين كهود بے جار هے هيں كر و رُوں بُن تيل نكا لا جا چكا هے اور نكالا جارها هے ليكن تيل كی مانگ كم اور نكالا جارها هے ليكن تيل كی مانگ كم حارهی هے ـ هونے پر مہیں آنی اس كی ضرورت بڑھتی هی حارهی هے ـ

تیل نکالنے کا موحود ہ طریقہ یہ ہے کہ جہاں پر تیل کی موحودگی کا قریبہ ہوتا ہے اس حگہ لکڑ یوں کی ملیوں سے ایك چو کہوٹا میناو سا ڈھامچہ کہڑا کر دیا جاتا ہے۔ اس کے چاروں حصے تقریباً کہانے ہوئے ہیں۔ ان میں مضبوطی کے ثیم بلیان آڑی آڑی لگادی حاتی ہیں۔ اس کو تیل والوں کی اصطلاح میں ڈریك ہیں ایک سو تبس سے ایك سو تبس نے گوریك ایك سو تبس سے ایك سو تبس میٹ تك او نجا ہوتا ہے۔

اس کے اندر ایک مت ٹری چرنی کی ہوئی ہوئی ہے۔ جس کے دریعے بر ۱۰ اور اس کے ساتھ کا نل لئکا رہتا ہے ۔ یہ نل بہت ، ضبوط اولاد کے بنے موتے ہیں ۔ اور بھاری بھی ہوتے ہیں ۔ ان کی ابائی باہر کا قطر مرسے 7 انچ تک ہوتا ہے ۔ ان کی ابائی

تقریباً ۳ فیٹ ہوتی ہے اور دوسر سے نلوں کے ساتھہ پینچ کے ذریعے جوڑے جاسکتے ہیں۔ رما نل کے نچلے سر مے پر اگا ہوتا ہے۔ رہے کو نل سمیت نیچے اتار کر زمین پر رکھا جا تا ہے اور مشین کے ذریعے اس کو تیزی سے گھا یا حاتا ہے۔ رما زمین میں سوراخ کرنے اگتا

ہے اور اپسے بہاری وزن کے سبب اندر دہنسے اگتا ہے ۔

يه حديد طريقه هے - قديم طريقه حواب بهي اكتر حگهوں میں رائج ہے یہ تھا کہ مضبوط فولاد کے ایك رہے اور مادى اکاڑے سے رمانایا جا ناھے۔ اس کی شکل رکھانی حسی ہونی ھے۔ اس کو حرخیوں کی مددسے اوبر الهايا جاتاهے اور يهر ذور سے زمین ہر کرایا حاتا ہے۔ یہ ایدروزن اور اوك سے رمین اور چٹانوں کو تو ڑتا اور سوراخ کرت حاتا ہے۔ هدوستان میں حب پانی کے لئے ہے زبین میں سور اخ کیا حاتا ہے اور نل ڈالا جاتا ہے ہو حاص کر ایسی حکموں میں حمال چٹانس میں میں ، چھوٹے بہا ہے م ، يهي طريقه استمال كيا حاد هـ -موحودہ زمانے میں کھو منے والے رمے کا طریقه می زیادہ

استمال كيا جا تا هے . جب يه بر ١٠

کھه نیجہ اتر جاتا ہے تو نل کے

اندر چکنی مئی کی کیچڑ اور پابی ڈالا جاتا ہے۔
یہ کیچڑ ہر سے کے اندر سے کائسے والے حصے کے
قریب کے دوسوراخوں کے ذریعے ٹری زردست
قوت سے ماہر نکاتی ہے اور سوراخ میں ہر مے
کے ساتھہ چکر کھا کر اندر کی کئی ہوئی مئی اور
پتھر کے ٹکڑوں کو ساتھہ ایکر اوپر حاما شروع

هوتی ہے اور سور اخ سے اهر نکہ کر کڈھوں ، می جمع هوحاتی ہے اس طرح اس کچڑ کا کام ر میے صفائی کا هو تا ہے۔ اس کے علاوہ سور احکی دیواروں پر ابلک چکنی می کی تہہ بھی جم حابی ہے ۔ یہ کیچڑ اسی طرح برابر ان کے اندر داخل اور سور اخ کو صاف کرتی ہے۔ یہ هوئی باهر آبی رهتی ہے۔

حب وٹی نرم ہوبی ہے تو ماھی دم ہر ما (اسکی شکل مجھل کی دم حسی ہوتی ہے) استال کیا حات ہے اس حاص ہر سے ہو ہے ہیں۔

حاص حاص ہر سے ہو ہے ہیں۔

حاص حاص ہر سے ہو ہے ہیں۔

حب کمھی اندر کی وٹی دیکہی ہو ایک کھو کھلا کو ل ہر ما استال کیا جتا ہے۔ اس کی شکل ایک ایسے نل کے ٹیکڑ ہے کی سی ہوبی ہے حس کا سرا تبر کی دیا کیا ہو۔ جب یہ بل کھو وتا ہے نو تھ کو کاٹ کر نیچے



ڈ رك

یه ڈیرک کشمان هاس (کلیفوریدا) میں ابك تملک کے کہ وین پر ہے حسکے مشابی خیال کے حاتا ہے کہ دیا میں تیل کا سب سے تہمرا کموال ہے ۔ اس کی گہر آئی دو میل سے بھی کچھہ زیادہ ہی ہے۔

دهنستا ہے اور اس کے اندر مئی یا پتھر کا کول بیلن حیساکٹا ہوا حصہ باقی رہ جاتا ہے۔ اس کو او پر کھینچ لیا جاتا ہے۔ یہ ٹیکڑ سے کمھی پندرہ کبھی بیس دیٹ لابسے نکالے جاتے ہیں ان کو دیکھه کر ارضیات کا ماہر چٹا وں کی ساخت کا صحیح اندازہ کر لیتا ہے۔

موتی ہے کہ معمولی فولاد ایمگاو امریکر،
اس کو برداشت میں کرسکتا۔ ملکیت ہے۔
ان دہتوں کو دور کرنے کے اللہے مت سعت اور
خاص خاص قسم کے اولاد بنائے گئے میں۔
حوسفت سے سعت چٹان کو آسانی سے کا ٹ
ڈانہے میں اور بڑی حرارت برداشت کرسکتے

سطح برسوراخ كاقطره پدره بيس انج نك رهة هـ جب سوراخ دو چارسوف كهر ا

ھو حا تا ہے تو اس کے اندر فولاد کے نل ڈالے جاتے ہیں اور نل اور سوراخ کی دیوار کے درمیان سمٹ ڈال دی حاتی ہے تا کہ سوراخ کی دیوار ٹو ٹسے نہ پائے اور زمین کا پائی نل تك نه ہمونچے ۔ اس کے بعد سوارخ ذرا چھو ٹے برموں سے کھودا حا تا ہے اور کافی گہرائی

ھو نے پر اس میں بھی پہانے
سے درا کچھہ چھوٹے اپ
کا نل اگا دیا جا تاہے۔اس
طرح یہ سوراخ آکے بڑھتا
اور چھوٹا ہوتا جاتاہے بہاں
تک کہ تیل کی سطح آ جاتی

یه کمو س کتمے گہر ہے
کہود ہے حاسکتے ہیں اس
کی کوئی انتہا نہیں ہے ۔ لیکن
اس کی ایک اقتصادی حد
ہونی ہے ۔ سوراح کے کے
حرچ کے علاوہ سرراحوں
میں حو نل اگائے حالے ہیں
اس میں کائی رو بے خرچ
ہونے ہیں ۔ چونکہ

زمین کے اندرد او بہت زیردست ہو ا ہے اور نلوں کو ایک ایک لا کہہ پاونڈ تک کے داو برداشت کرنے ٹر سے میں اس لئے اس میں ایک بہت ہی مضبوط قسم کا فولاد استمال کیا حانا ضروی ہے ۔ ان ناوں میں حو حرج ہو ایم اس کا اندازہ آپ کو اس سے ہوگا کہ دو میل کہر ہے کو بن میں جو نن لگایا جا تا ہے اس



یه ایك بڑ ہے زیر دست ہ مے کی تصویر ہے۔ یه رمین میں ڈیڑہ میں اندر تك سوراخ كر سكتا ہے۔ یه ایمگلو امریکر، اوائل كہي كی ملكیت ہے۔

کی لاکت تقریباً ساڑھے تیرہ لاکھہ روپاتے تک هونی ہے جتنا ازدر جائیے تیمت بڑھی جاتی ہے۔ تقریباً تین میل کہرے کنوین تك فائدہ ہے اس سے آکے حانے میں احراجات اتنے بڑہ حاتے میں تجاری نقطہ نگاہ سے یہ کنوال بیکار ہوتا ہے۔ تیل کی یہ حالت ہے کہ کبھی تو سو دوسو فٹ پر مکل آتا۔ ہے کبھی ہراروں مٹ کہر ہے حالے پر مکل آتا۔ ہے کبھی ہراروں مٹ کہر ہے حالے پر مکل آتا۔ ہے کبھی ہراروں مٹ کہر ہے میں میں بہت سے کمو بن ایسے بھی میں جن کی سے دس ہراوف تك ہے۔ سب میں کہرا كموال جنوبی كلهور يا میں ہے اس کے کہرا كموال جنوبی كلهور يا میں ہے اس

جب تیل کی سطح پہو پے حاتی ہے تو ہت احتیاط اور کبھی کبھی سخت مصببت کا کام شروع موتا ہے۔ کبھی تیل او پر نہیں آتا۔ 'س کو او پر لا نے کے المے یمپ کی مدد ابھی پڑتی ہے۔ کبھی او پر اس زور سے آتا ہے کہ اس کو سنبھا لیا مشکل ہوجا تا ہے۔ کبھی تیل ربت الاہوا آتا ہے۔ اس کو صاف کرنا پڑتا ہے۔

کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ زمین کے اندر ایسے ریتلے حصوں میں، جن میں تیل رہا کرتا ہے، بہونچ جانے پر بھی تیل کا مام شان نہیں ملتا۔ یہ حصہ خشك ہوتا ہے۔ ایسے موقع پرتار پیڈوو الے کو بلا یاحاتا ہے۔ یہ شخص سوراخ میں نائیٹر وگلیسر من سے بھرا ہوا ایک پتلا ٹین کا ڈ مد داخل کرتا ہے اور اس میں ایک و تی فتیله (یمنی ایسا فتیلہ جس میں آگ اگانے سے مقر رہ وقت کے بعد بار و دتاک آگ بہونچ جاتی ہے) لگاہوتا ہے۔ اندر جاکر یہ ٹین ٹرے دھا کے ساتھہ بھٹتا

ھے۔ اور اند رکی سطح کو چو رچو رکر دیتا ہے۔ دہما کے کی آو از او پر نہیں آتی لیکن اس کو محسوس کیا حاسکتا ہے۔

اگر اس دہما کے سے وہ سطح حوتیل کو روکےھوئے تھیکا میابی کے ساتھہ ٹوٹ حابی ہے تو تیل اور آنے لگتا ہے۔

کبھی کبھی سوراخ کرتے وقت برما حب تیل کی سطح کے قریب یہو پچتا ہے تو اندر سے کڑ گرڑا ہٹ کی آواز آئی ہے۔ اس وقت سب لوگ کام چھو ڑ، جان اے کر، بد حواس بھا کتے ہیں۔ چد لحوں میں ایک زبردست دھا کا ہوتا ہے اور بڑے زبردست تدود کے ساتھہ سوراخ سے تیل ایک موادے کی صورت میں نکاتا ہے اور بھاری مولادی آلات اور مشینوں کو اس طرح اٹھا پھیمکتا ہے کو یا وہ معمولی ھاکے کاگ کے بدے ہوئے تھے۔



تیل فوارے کی صورت میں با ہر نکل رہا ہے۔ یہ کماڈا کے ایک تیل کے کنون کی تصویر ہے

چدسال کذر ہے کہ تگیت نامی ابك تاتاری عرکسپین کے کنار ہے تیل كا ایك كنوال کھود رہا تھا کہ یكا یك نیل بڑی زبردست قوت سے باہر نكلا . ہاؤ اتنا تیر تھا کہ هر روزگیارہ هزاد بن تیل باهر آرها بھا ۔ اس زبردست مقدار کو پوری طرح قابو میں رکھا کسی کے بس كی بات نه تھی ۔ شہر با كو سے ، حو اس مقام سے چند میل دور تھا ، تیل كا یه فوارہ دهو ئیں كا ایك زبردست ستون معلوم هو تا تھا ۔ هو اسے یه تیل كا بادل آ كے بڑها اور آئهه میل تك تمام زمین تیل می تیل سے بھر کیا اور لوگ حان بچانے كو بھا كے ۔ سارا علا قه تیل سے بھر كیا اور لوگ حان بچانے كو بھا كے ۔

سوراخ یر نویی حراها نے کی کوشش کی گئی اور فولاد کی ایک موٹی چادر ڈالے میں کا میابی بھی ہوئی ایک موٹی حلا یل کے زور اور اس میں ملی ہوئی ریت کی رکڑ سے اس میں سوراخ ہوگیا۔ اس کے بعد ایک ستر ٹن ورنی کھما لایا گیا اور اس کو سوراخ میں ڈٹ کی طرح کھسادیا گیا۔ اس عمل سے دو تین دں تک تو تیل رکا رہا ایکن اس کے بعدیہ بھاری کھما اس نور سے آڑا حس طرح ہوائی بند وق سے چھرا ما ماہر حاتا ہے اور تیل این سو میٹ بلد مواد سے ماہر حاتا ہے اور تیل این سو میٹ بلد مواد سے اس چشمے پر قانو پایا گیا تو تقریباً ایک کڑور کی سے چک تھا۔ ساڑ ہے تیرہ لا کھه رپیوس کا تیل ضائع ہوچک تھا۔

- گېس

زمین ممیں تبل کے ساتھہ اور عموماً تیل کے او پر بڑے زبر دست دباوکے تحت کیس ہوحود رہتی ہے ـ یہی کیس تیل کو اس قوت سے باہر

نکاتی ہے۔ جب برما تیل کے قریب ہمو پہتا ہے تو کیس باہر نکلمے اگھی به مهت زهریل ہوتی ہے۔ کام کر بے وا اون کو بہت احتیاط کرنا ہے۔ ہوری کو شش کی حاتی ہے کہ یہ گیس بوری کوشش کی حاتی ہے کہ یہ گیس تا ہو ہیں آحائے کیونکہ یہ کیس بڑ ہے کام کی چیز ہے۔ اس سے ہٹرول سکالاحا تا ہے اور باقی کیس حلانے کے کام آبی ہے۔ حود ایسے دباو کیس حلانے کے کام آبی ہے۔ حود ایسے دباو شہروں تک بھیعی حاتی ہے۔ امریکہ اور کماڈا میں اس کیس کی مہت بڑی مقدار حلانے کے اس کیا کی حاتی ہے۔ اور اس کے ناوں کا ایسے استعال کی حاتی ہے۔ اور اس کے ناوں کا حال سیکڑوں میل تک یہیلا ہوا ہے۔

بعض حگہ تیل کے دخیر وں میں دو سور اخ کر دئے جاتے ہیں۔ ایک سے کیس ، کاتی رہی ہے دوسر مے سے تیل ، کا لا حا تا ہے۔



کیس جل رهی هے اس کاشعاه دو سو فیت بامد ہے

کبھی کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ اس کیس کی اتبی ریادہ مقدار نکاتی ہے کہ اس کو جم کر کے استعال میں کیا حاسکتا محبور آ اس کو حلاد یا حاتا ہے ۔ کیس کے اس طرح حلمے کا مطارہ عیب وعریب ہوتا ہے ۔

آگ کا خطرہ

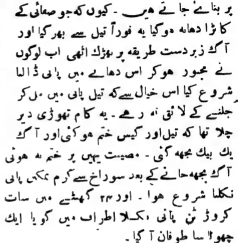
تیل کے چشہوں کے ائیے سب سے ٹرا حطرہ آگ کا حطرہ ہے کیس ٹری تیری سے آگ پہڑتی ہے۔ تیل کے چشہوں کو آگ اگا ہے میں اس کا کافی حصہ ہوتا ہے۔ کہی به اس کو روز سے اکماتی ہے کہ اندر کے پتھر رائهل کی گولی کی توں سے باہر کاتے ہیں۔ ایك بار ایسے پتھروں نے ساڑھے چہہ نچ موٹے اوھے میں سوراح کر دیا تھا ہے پہھا اس میں ٹکر کھا کر چسکاری پیدا کر تے ہیں اس طرح تیل میں چسکاری پیدا کر تے ہیں اس طرح تیل میں چسکاری کہی کو ان ہے ۔ کہی انحی کی کو کو سے یا دیاسلائی اور کہی کہی بھی بھی اس کا را۔ شہوتی ہے یہ آگ ٹری حطراك ہو ہی ہے یا دیاسلائی اور کہی کہی بھی بھی اس کا را۔ شہوتی ہے یہ آگ ٹری حطراك ہو ہی ہے اس سے دوسر سے چشموں میں آگ اگ دی ہے اس سے دوسر سے چشموں میں آگ اگ دی

عام طہ ر پر آ کہ بچھا ہے کے لئے بھاپ کی
ر برست دھار شعلوں پر ہاری حاتی ہے بھاپ
کے سبب ہوا شعلوں تک مہیں بہونچ سکتی او ر
وہ مجھے حاتے ہیں ۔ کمھی سو راح پر ایك
ربر دست ہولادی چاد ر چڑھا دی حاتی ہے اس
سے بھی کا میا ہی ہوئی ہے لیکرے کھی کمھی

السا بھی ہوتا ہے کہ آگ بچھا یا انسانی س سے ماہر ہو جا تا ہے ۔ اور اس کو حن چکسے کے لئے چھوڑ دیا جا تا ہے ۔ ایك دار میکسیکو کے ڈوس بو کاس چشمے ، س آگ اگی ہمدرہ سو میٹ ملد شعلے اٹھسے اگسے ۔ اور میلوں تک شعاوں کی ہے ہی کہ اور کرمی ایسی شدت کی تھی کے کمویں سے تیں سو میٹ دور رہا پڑتا تھا۔ کے کمویں سے تیں سو میٹ دور رہا پڑتا تھا۔ ایمید وں بے سوراح کو ایك فولادی چادر سے چھانے کی کوشش کی لیکن حسس انتظام مکل ہوگی و سوراح کے اطراف کی دمین دھس دئی اور سوراح کے اطراف کی دمین دھس دئی اور سوراح کے اطراف کی دمین دھس دئی اور سوراح بڑہ کر ایک ہوار میٹ قطر



کموس میں آگ لیگ کئی ہے یہ رومانیہ کے ایک کموس کی صور ہے حس میں ۱۲۹ ع میں آگ لگی اور انک سال سے ر ادہ عرصے تک یہ آگ حلی رہی۔



ڈوس بوکاس کی آ کے ¦ٹھاون دن تك حاتی رہی۔ اور اس عرصے میں بیس لا کہہ گیان نیں دہواں بنکر آڑگیا۔

رو مُانیه میں مورینی نامی ایک کنواں ہے حواس سے سی نمبر لے کیا وہ ڈھائی سال تک جلتا رہا۔ کنوین میں تیل کی حفاظت

حب كنوان كامياني كے ساتهه كهود لياجاتا هے او راس سے پہر ول مكلے لگتا هوتوسب سے پہر الامان به كيا جاتا هوتوسب سے پہر الامان كے منهه كو ايك كهل مندن (Valve) كے ذريعه بندكر ديا جاتا هے۔ اس طرح تيل كو كو يا تيدكر ديا حاتا هاورضر ورت كے وقت نكالا حاتا هے۔ دوسر مے كالم ميں دى هوئى تصوير جنوبى او ان ميں تيل كے ايك كنوبن كي هو عالم كيا يك كنوبن كي هے ۔ كهدائى خم هو جانے كے بعد اس كي منهه و كهل مندن آله لكاديا كيا هے ۔ اس طرح كويا يه تيل كا چشمه محفوظ هو كيا هے ۔ جب ضرورت هوگى اس سے تيل نكالا حاتيكا ۔ جب ضرورت هوگى اس سے تيل نكالا حاتيكا ۔



کمویں کو کھل مدن سے بند کیا گیا ہے كنوس سے تيل كا باھر نكالنا عت كم كموين السيم هوتے هيں حن ميں کیس آ خر تك قائم رہے اور تیل بر ابر اس كى مدد سے نکلتا رہے ۔ عمو ا کھے د دوں کے بعد کیس کا دہاو کم نڑحا تا ہے اور به تیل کو ہاہر لا ہے کے قاس میں رھنی ۔ ایسے وقت میں بمب سے کام لیا حا تا ہے کبھی کبھی انسا بھی کیا حا تا ھے کہ کموین میں اور سے پانی داخل کیاجاتا ہے۔ اندر جاکر پانی تیل سے مل جاتا ہے اور تیل الـر هو مے بانی کو عمل کے در یعے او ر اٹھایا جاتا ہے۔ ایك طریقه یه بهی ہے که کموین میں باہر سے کیس ٹر مے دباو کے نحت داخل کی جاتی ہے یہ کیس اندر جاکر تیل سے مل حاتی اور پھر جب باہر آئی ہے تو تیل ساتھہ ہوتا ہے اور پھوار کی شکل میں باہر نکلتا ہے۔

صفائی کے کارخانے اور تیل کے ال تیل انتد میں کام کے لائق نہیں ہو تا۔ اس کو صاف کرنے کے لئے۔ صفائی کے کارخانوں میں لیجا نا ضروری ہے۔ صفائی کے کارخانے عموماً تیل کے چشموں کے نزدیك ہی ہوتے ہیں لیکن کبھی کبھی چشموں سے دورکسی موزوں مقام

کارخانے سمندر سے دور ھوتے ھیں۔ ان میں تجارتی نقطه نگاه سے خرابی یه مےکه ان کا تیل دیل پر لاد کر سمندر کنارے منجایا جاتا ہے پھر جہازوں میں بھر کر دوسر مے عالك كو جاتا ہے۔ اس لئے کوشش یه هوتی هے که صفائی کے کار خانے سمندر کے قریب موں۔

ا ہراں اور عراق میں حو تیل کے جشمیے ھیں ان کے صفائی کے کارخانے دور ھی سائے گئے میں ۔ ایران میں ہمت کیل اور مسجد سلمان میں تیل کے چشمے میں ۔ ہاں کے تیل کو ٹرے ٹرے نلون کے دریعے محمرہ فارس میں حزیرہ الدال میں اسے جایا جاتا ھے یہ نل ٹر ہے دشوار كذار اورسكلاخ راستون سے ادر تاھے۔

ابدان میں پٹر ولم کے صفائی کے لئے مشرق کاسب سے ٹرا اور جدید آلات کے ساتھ مز بن كارخانه قائم هيـ اءراق موصل کے قریب کرکوك میں تيل دستياب هو تاھے. ساں تھوڑی مقد او حدو بی اران میں ادام رضاکی ماڑی پر پٹر و لیمکا نل

اس کام کے لئے دس مزار مزدوروں کی ضرورت ہوئی اور نقریباً ساڑھے سترہ کروڑ روبیہ صرف ہوا۔ اتبا خرچ کرنے کے بعد بھی اءر اق پٹر و ل کینی کو نقصان نہیں ہے۔ پٹر ول کی آج کل السی وازی ہے۔ حیمه میں تیل کو جمع کرنے کے لئے سوله

صر ا مس تقر با ایك در جن عمل كے اسٹيشن بنا ئے

كئير اور سار مے لائن كو ٹيليفون سے ملايا كيا۔

ٹرے ٹرمے آھنی حوض ھیں یہ استوانے کے شکل کے بڑے بڑے رتن مونے میں جرب میں سیکڑوں من تیل ایك و قت مسسماسكتا ہے۔ تیل صاف ہونے کے بعد بھی اسی قسم کے حوضوں میں جمع رہتا ہے۔ اور حب ضرورت

ہوتی ہے تو ایك خاص قسم کے جہاز میں حن کو ٹیمکر کہا جاتا ہے بھر کر ناھر بھیجا حانا هــه

ليمكر صرف تيال لادے کے کام می کے هو تے میں۔ اس حماز كالدروبي حصه مختلف

اب بند حصول میں مقسم هو لیا ہے۔ یه حصہ تیل کے ائے ایك جہو ئے حوض كا كام دبتا ہے۔ را مے را مے أيمكر ١٥٠٠٠ من بعر وابرتك الے

پاروایم کی صفانی

حاسکتے میں۔

پٹرولیم حب ابتدا میں زمیں سے نکاتا ہے

• قامی ضر ورت کے اٹے صاف کرلی حاتی ایکن ماقی سار ا تیل ملوں کے ذریعے شام میں طرابلس کو اور فلسطين مين حيمه كو بهيج دياحاتا هي ـ اعر قاور السطين کے در ديان ٠٠٠ ميں چو ڑا بيحر ر بگستاني علاقه مع ـ اس مين نل دالما من الجنبري كا زير دست کارنامه هے ناوں کی مجوعی لبائی گیارہ مو بچاس میل ہوتی ہے ۔ تیل کو آکے بڑھانے کے لئے

تو یه ایك گاڑها، زردی مائل بدبو دار مائع هوتا هے جو كسی كام میں لایا نہیں جاسكتا۔ اس اللہ سب سے پہلا كام یه هوتا هے كه اس كو صاف كر كے استمال كے لائق بنایا جائے۔ اس كام كے اللہ كسری كشید كا طریقه استمال كیا جاتا هے۔ كی صفائی میں مدد لی جاتی هے۔ صفائی كا خاص كی صفائی میں مدد لی جاتی هے۔ صفائی كا خاص مقصد یه هو تا هے كه تجارتی اهیت كے اجزا كو نكال لیا جائے اور كندهك ، كول تار اور رال جیسے لو ثوں كو الگ كرلیا جائے كيونكه یه چیزین معدنی تیل كو كام كے لائق بننے میں حارج چیزین معدنی تیل كو كام كے لائق بننے میں حارج موتی هیں۔ ان كے موجود رهنے سے تیل پور كے كام كام كام كام كام يہ رهتا۔

پٹرولیم مختلف قسم کے کیمیاوی مرکبات کا ایک آمیزہ ھے۔ یہ کیمیاوی مرکبات ھائیڈروجن اور کاربن کے ملنے سے بنے ھیں اسی سبب ان کو ھائیڈرو کاربن کہا جاتا ھے۔ پٹرولیم میں جو ھائیڈروکاربن ھیں ان کا نقطہ جوش مختلف ھوتا ھے یعنی وہ مختلف درجہ حرارت پر ابلنے لگتے ھیں۔

جب پئرولیم کو حرارت پرونچائی جاتی هے تو جس جز کا نقطه جوش سب سے کم هو تاهے وہ پہلے ابال کھاتا هے اور بخارات بن کر او پر اثهتا هے ۔ ان بخارات کو جمع کر کے ٹھنڈا کر ایا جاتا هے اس کے بعد حیسے جیسے حرارت بڑھائی جاتی هے دوسر اجز ابال کھاتا هے اور بخارات میں تبدیل هو حاتا هے ۔ اس کے بخارات کو بھی ٹھنڈا کر کے الگ کر دیا جاتا هے ۔ اس طرح حرارت بڑھائی جاتی هے ہان تلککہ کے سب سے حرارت بڑھائی جاتی هے ہان تلککہ کے سب سے

آ حری حز الگ هوجاتا هے ـ اس کشید کے طریقے کو کسری کشید کہتے ہیں ـ

کسری کشید سے سب سے پہلے پٹرول حاصل ہوتا ہے جس سے موٹرین اور ہوآئی جہاز چلائے جاتے ہیں۔ اس کے بعد مئی کا چولموں میں جلانے کے کام میں لایا جاتا ہے۔ اس کے بعد ورکیس کا تیل، نکاتا ہے۔ یه پٹرول سے بہت بھاری ہوتا ہے اس سے کیس بنانے کا کام لیا جاتا ہے اور کو ثلے کی گیس میں ملا کا کام لیا جاتا ہے اور کو ثلے کی گیس میں ملا بعد بھاری تیل حاصل ہوتا ہے اس بھاری تیل حاصل ہوتا ہے اس بھاری کر لیا جاتا ہے۔ اس کے کر لیا جاتا ہے۔ صاف شدہ بھاری تیل ڈیزل کیا جاتا ہے۔ صاف شدہ بھاری تیل ڈیزل الحجوں میں استمال کیا جاتا ہے۔

پئروایم کے اجزا جب الگ الگ هو جاتے میں تو ان کو پھر صاف کیا جاتا ہے اور ان کو ہمر بنایا جاتا ہے اور ان کو ہمر بنایا جاتا ہے۔ پئرول میں کمدهك هو تاہے۔ اس کو پہلے الگ کیا جاتا ہے جس سے بد بو چلی حاتی ہے۔ خود پئرول میں حن کا نقطہ جوش مایڈ رو کارین ملے هوئے هیں حن کا نقطہ جوش سو سے لیکر چار سو در حے تك هو تاہے ۔ ان کو الگ کیا جاتا ہے تاکہ یہ انجنوں میں استمال کے لئے ارباد م موزوں البت هوں۔ عمو ما حو پئرول ویاد م موزوں البت هوں۔ عمو ما حو پئرول موٹروں میں استمال کے لئے موٹروں میں استمال هو تاہے اس کا نقطہ جوش میں میں کم نقطہ جوش کے اجزا زیادہ هو کر بے اس میں کم نقطہ جوش کے اجزا زیادہ هو کر بے تھے لیکن آجکل جو پئرول استمال هو تا ہے میات

اس میں اونچے نقطہ جوش کے اجزا زیادہ ہوتے ہیں۔

مئی کا تیل بغیر صاف کئے استعال کے لئے موزوں نہیں ہوتا۔ روشنی کے کام جس تیل کو لا یا جا ہے اس کو پانی کی طرح ہے رنگ اور صاف ہونا چاہئے ۔ اسکا بھڑك نقط (Flash point)ز یادہ نیچا نہمونا چاہئے۔ مطلب یہ ہے کہ تھو ڑی سی حرارت پر بہ آگ نہ پکڑا ہے۔ بهاری تیل کو جب ایك خاص در جه حرارت یر کرم کیا جاتا ہے تو اس میں سے مخارات اُٹھنے اگھتے ھیں۔ ان مخارات میں بر فیں موم اور چکناو کا تیل ملا ہو تاھیے۔ جب ان مخارات کو ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو موم جم کر السک ہو جاتا ھے۔ اس سے موم بتیاں بنائی جاتی ہیں۔ چکناو کا تیل مشینون میں چکنا ہٹ پیدا کرنے اور ہزاحمت کو کم کرنے کے لئے استعال کیا جا تا ہے۔ مشینوں کے لئے یہ تیل نبا تاتی تیلوں سے زیادہ مفید ہوتے ہیں کو نکہ یہ کیمیاوی طور م غیر عامل (Inactive) هو تے هيں۔ اس کے م خلاف نبا تاتی تیلون میں اب پاشیدگی (Hydrolysis) کاعمل ہوجاتا ہے جس سے حربیا ہے (Fatty) ٹر شے پیدا ہو جاتے ہیں جو مشینو ں کی دھات یو عمل کر کے اشیاکو خراب کر سکتے هس ـ

یہان پر یہ بتا دینا ہے ،وقع نہ ہوگا کہ موجودہ زدا نے ،یں چکنا ئیوں (Lubricant) کی بڑی اہمیت ہے ،موجودہ دور اپنے سار سے کا،وں کے لئے مشینوں پر بھروسہ کر تا ہے۔ مشینوں میں سیکڑوں ہمیے ۔ چرخیاں فشار سے

وغيره چلتے رهتے هيں ـ اور منٹ مين سيكرون بار حرکت کر جاتے میں ۔ اگر ان کو یوں می چھوڑ دیا جائے تو دھات سے دھات رکڑ کھانا شروع کر ہے اور لحے بھر میں اتنی حرارت پیدا ہو کہ ساری مشین برزمے پر زمے ہوجائے۔ مشین کا کوئی حصه دیکھنے میں کتنا هی چکنا کیوں نه معلوم هو۔خوردیس سےدیکھنے پر کھردرا نظر آئے گا۔ مشین کے چلنے کے دوران میں یہ کھر در سے حصے جب آپس میں رکڑ کھاتے ھیں تو سخت مزاحت پیش کرتے میں اور ان میں بڑی سخت حرارت پید اهو جاتی هیے ۔ اس مزاحمت کو روکنے کے لئے اور مشینوں کے حصوں کو آ پس میں نقصان ہونچا ئے بغیر تبزی سے حرکت کرنے کے قابل بنانے کے لئے چکنٹی کا استعال کیا جاتا ہے ۔ یہ تبل مشین کے اندر داخل ھو کر اس کے حصوں کے در میاں ایك پتلی دیوار سی بنا دیتے میں مشین کے حصے اس دیوار کے سہار ہے پھسلتے رہتے ہیں۔ خود ایك دوسر ہے کو چھونے نہیں پاتے۔ آجکل ہت سی مشینیں ایسی دیں جن کے پہیے منٹ میں ہزاروں چکر الگانے ہیں۔ اگر مناسب چکنٹی کا انتظام نہ ہو تو ایسی تیز رفتاری کا خیال میں لا نا بھی ممکن ندھو ۔ کوئیبھی تیز رفتار مشین منٹ دو منٹ سے ز یادهنه چل سکے ۔ جیسے جیسے چکماو کی سائنس میں تر فی مور می ھے ویسے ویسے مشینوں کے کار کر دگی میں بھی اضافہ ہو رہا ہے۔ کل جو مشین معمولی چکناو کے ساتھہ ایك خاص مقدار كاكام کیا کرتی تھی آج وہی مشیب بہتر چکناو کے ساتهه اتنے هي ايندهن ميں اس كا دوكنا تكنا

کام کرتی ہے۔ ہوائی مزاحت کو کم کرنے کے لئے روخطی (Streamlining) سے جومشین کے باہرکام لیا جا رہا ہے وہی کام مشینوں کے اندر چکنئی سے لیا جا تا ہے۔

پہلے بھاری تیل کو بھی ، شینوں کو صرف چکنا کرنے کے کام ، یں لایا جاتا تھا۔ اس کا خیال بھی نه تھا که وہ ایندھ نے کے طور پر استمال کیا جاسکے گا۔ کیونکہ یہ بڑی ، شکل سے آگ پکرتا ہے۔ اگر جلتی ہوئی آگ پر اس کو ڈال دیا جائے توآگ جهہ جانے کا امکان ہے۔ لیکن تجر بے سے معلوم ہوا کہ اگر اس کو دباو کے تحت ایک ، مہین سوراخ سے کذارا جائے اور یہ تیل ہوا سے مل کر پھوار کے طور پر باہر نکلے تو پھر اس کو انجنوں ، یں استمال کیا جاسکتا ہے۔ ایسے انجن ڈیزل انجن استمال کیا جاسکتا ہے۔ ایسے انجن ڈیزل انجن اور کر وڈ آئل انجن کہلاتے ہیں۔

یهان پر یه بنا دینا ضروری هے که پٹروایم میں پٹرول، مئی کا تیل، اور بھاری تیل وغیرہ کی مقدار معین میں ہے۔ یه کوئی ضروری میں ہے تیل و غیرہ کی ایك مدین مقدار هی حاصل ہوگی۔ تیل و غیرہ کی ایك مدین مقدار هی حاصل ہوگی۔ در اصل ان احراکی مقدار کا انحصار اس پر هے که کسدر جه حوارت پر پٹرول اور مئی کے تیل کی۔ معمولی کشید میں پٹرول اور مئی کے تیل کی۔ مقدار بینتیس بینتیس فی صدر هی ہے لیکن زیادہ تیس پر کشید کیا جائے تو اس مقدار میں فرق بیش پر کشید کیا جائے تو اس مقدار میں فرق

پہلیے تو یہ کیفیت تھی کہ معدنی تیل کا استعبال ہی لوگوں کومعلوم نہ تھا۔ امریکہ

میں جب ایك كنوال كھود نے كے سلسليے میں یه تیل نکلا تو لوگوں کو سخت پر بشابی موثی که یہ بیکار چنز کیوں نکل آئی جس سے سار ا پانی خراب مو گیا . اس کے بعد جب یه دیکھا گیا که یہ چکناو کے کام آسکتا ہے تو اس کی کچھہ قد ر ٹرھی اس کے بعد حب یہ معاوم ہوا کہ اس کو جلانے کے کام میں بھی لایا جاسکتا ہے اور روشنی اچهی هوتی هے تو تو جه زیاد ، هوئی او ر اس کے چشموں کی تلاش ہوئی ۔ ان چشموں سے اللہے صرف مئی کا تیل حاصل کیاجا تا تھا۔ رفته رفته اس کی فائدہ مندی کا احساس ہوئے لگا۔ اندرونی احتراق انجن ایجاد هو کے تو پٹرول کی ما نگ پڑ ھی ۔ زیادہ تیز چلنے و الی مشینیں بنیں، اور ان میں ہزاروں کل پر ز ہے لگے،تو پھر ان کو چکنا کرنے اور مزاحت کم کرنے کی ضرورت محسوس ہوئی ہاں بھی ہے معد ٹی تیل کام آیا۔

پہلے یہ حالت تھی که صرف می کا تیل روشنی کے واسطے کام آنا تھا اب یه عالم ہے کہ اس کا قطرہ قطرہ استعال کر لیا جاتا ہے۔ پھر بھی کافی نہیں ھو تا۔

پٹرول کی زیادہ مقدار حاصل کرنا

ضرورت اس قدرزیاد ہ ہے کہ موجود ہ وسائل کافی نہیں ہوئے ۔ اس زمانے میں موثروں اور اس قسم کے دورمرے انجنوں میں استعبال کرنے کے لئے پٹرول کی بہت ضرورت ہوتی ہے ۔ معمولی طریقوں سے جو مقدار پٹرول کی حاصل ہوی ہے وہ کافی نہیں ہوتی اس لئے اس میں اضافہ

کر نے کے لئے یہ طریقہ اختیارکیا کیا ہے کہ بھاری تیل کو وو تو ڑی، کر ھلکا بنا یا جائے۔ بھاری تیل کے سالمات بڑ ہے بڑ ہے ھوتے ھیں۔ اس کا نقطہ جوش بہت انچا ھوتا ھے۔ یہ جلدی آگئے نہیں پکٹر سکتا۔ ورنہ ھوتا یہ بھی ھائیڈ روکا ربز ھی ھے۔ پٹر ول اور اس میں بس اتنا ھی فرق ھے کہ پٹر ول کے سالمات چھوٹے اتنا ھی فرق ھے کہ پٹر ول کے سالمات چھوٹے ھوتا ھے، اس کا نقطہ جوش کم ھوتا ھے، اور یہ تیزی سے آگئے پکڑتا ھے۔ اب اگر کسی ترکیب سے بھاری تیل کے سالمات کو تو ڑکر چھوٹا بنا یا جائے تو یہ بھی پٹرول کی طرح بھوٹا بنا یا جائے تو یہ بھی پٹرول کی طرح اندرونی احبراتی انجنوں میں چلانے کے کام کے اندرونی احبراتی انجنوں میں چلانے کے کام کے استعمال کیا حاتا ھے اس کو انشقاق (Cracking)

اس عمل میں تیل کو بہت دباو کے نحت سخت حرارت بہونچائی جاتی ہے عوماً بھاری تیل کوشق کرنے کے الح ابلک هزار درحه فارمیٹ حرارت او رسات سو پی سی باونڈ کے دباو کی ضرورت ہوتی ہے۔ کشید کے برتی بناوٹ، حرارت، تیل کے بہنے کی رفتار اور خود تر نبیق کے اندر کے دباو بر اس کا انحصار ہو تاہے کہ بھاری تیل شق ہو کر کن ملک تیاوٹ میں تبدیل ہو حائے گا۔ اس طریقے کو اب کثر میں سے استعال کیا جاتا ہے۔ ہو بہت فائد ہ بہو بہتا اور اس سے تیل کی صنعت کو بہت فائد ہ بہو بہتا اور اس کے عمل کے دور ان میں بئر و ل کے ساتھہ ایک خاصی مقدار ایک کیس کی بھی پیدا ہو جاتی ہے۔ حال تک اس گیس کو بالکل بیکار ہوجاتی ہے۔ حال تک اس گیس کو بالکل بیکار سمجھا جاتا تھا۔ لیکن اب انشقاق کا عمل اس

كثرت سے كيا حاتا هـ كه هر دوزاس كيس كا تقريباً مكعب فيك تيار هو تا هـ ر ـ بعض تجربوں نے ثابت کیا کہ یہ کیس بھی بیکار نہیں ھے ۔ اس کیس کے احزا کو آپس میں ملنے کا موقع دیا جاتا ھے۔ اس طریقے کو سائنس کی زمان میں کثیر ترکیبی (Polymerisation) کہا جاتا ہے۔ اس طریقے سے ایك طرح كا پٹرول تياد هو تا هے۔ اس کو معمولی پٹرول میں ملانے سے معمولی پارول ست سترھو جا تا ھے ۔ اس کے علاوه ایك دوسم ا مركب تیار هو تا هم جس كا نام آئی سو اکثن (Iso Octane) ھے ۔ اس کو ہو ائی جہازوں میں استعال کیا جاتا ہے تو ان کی کار کر دگی میں ۲۰ فی صد اضافه هو جا تا هے۔ اس کے عسلاوہ اب کیس سے بھی پٹرول حاصل کیا حاتا ہے ۔ جانے کیس کو یا تو ضائع کر دیا حاتا تھا یا جلانے کے کام میں لایا حاتا تھا اب ضرورت بڑھی تو اوکوں کو خیال ہوا کہ کیس میں بھی تحمه پٹرول ضرور ملا هوا هو نا چا ھئے۔ کیو نکہ جب گیس بھی زمین کے اندر اسی حصے میں رہتی ہے حس میں پٹرول ہوتا ہے تو کوئی وجد میں ہےکہ اس میں پٹرول کافی مقدار میں موحود نه هو ـ یه خیال باا کمل درست تھا۔ اب اس کیس کو دوں ضائع ھونے نہیں دیاجاتا اس کو حمد کر کے پٹرول الگ کرلیا جاتا ہے۔ اس کام کے لئے کیس کو دباکر ٹھنڈا کیا جاتا ھے۔ اس سے پٹرول کیس سے الگ هو حاتا ھے۔ یا کیس کو کسی السبی شے رسے گذارا جاتا ہے جس میں پٹرول جذب کرنے کی صلاحیت ہوتی هے - نهر اس ميں سے پئر ول كو علحده كر ليا جاتا هے .

ڈاکٹر سر شاہ میل سلیان کے سائنسی کام کی تشریع

(یه مضمون ابتدامیں ورساله کرنٹ سائنس ، بنگلور کے ائسے انگر بزی میں لکھا کیا تھا۔ میر سے عزیز دوست عباس حسن صاحب رضوی ایم الے لکنچرا ر ریاضی جامعه عثمانیه نے اس کو اردو کا جامه پہنایا ہے جس کے لئے میں ان کا بہت ممنون ھوں۔

رضى الدين صديقي)

سنه ۱۹۰۹ء میں ڈاکٹر سلمان انڈین سیول مروس کے مقابلتی امتحان میں شریك هو ئے ایكن نامزد نه هوسكيے ـ يه واقعه اس امركا بين ثبوت ہےکہ اس قسم کے مقابلتی امتحانات قابلیت کا صحیح معیار نمیں ہونے. آج تك كسى نے ان . . آ میدوارون کا نام کمین بڑھا یا سنا نہیں ہوگا حنين اس وقت ذا كثر سلمان ير ترحيح دى كئى تھی ۔ حالا دکمہ ان میں سے بعض کا تقرر خود عدالت کے محکہ میں بھی ہوا ہوگا۔ ہر حال اس کے بعد پھر وہ اس اہتحان میں کبھی شریك ہیں ہوئے اور اپنے آپ کو قانون کے لئے و قف کر دیا۔ سنه ۱۹۱۰ع میں انہوں نے جامعہ ڈبان سے ال ۔ ال ۔ ڈی کی سند حاصل کی اور سنه ١٩١١ء میں وہ ہندوستان و اپس ہو ئے اور الہ آباد میں وکات کرنے انگے ان کے عمر معمولی ریکارڈ کی بناء پر سنه ۱۹۳۰ع میں آنہیں اله آباد کے ہائی کورٹ کی رکنیت پیش کی گئی . سنه ۱۹۲۳ع میں وہ مستقل جیج مقررہوگئے اور اس کے کچھ

\$اكثر سرشاه عدسليان سنه ١٨٨٦ ع بمقام جونپور پیدا ہوئے تھے۔ ان کی ابتدائی تعلیم جونیور اور اله آباد میں هوئی . ابتدا هي <u>سے</u> ان کا تعلیمی ریسکارڈ غیر معمولی تھا۔ اور وہ جامعہ اله آباد کے امتحان بی۔اے میں جامعه میں اول آئے ۔ سنہ ۱۹۰۶ع میں انہیں صوبہ یو ۔ پی کی حکو مت نے یورپ کا تعلیمی وظیفه دے کر بھیجا اور وہ کر ائسٹ چرچ کا اج کیمبرج میں شریك هو گئے سنه ١٩٠٩ء میں انہوں نے ریاضی کا ٹرائی پاس (Tripos) اور سنه ۱۹۱۰ع میں قانون کا ٹرائی پاس کرلیا ۔ وہ نه صرف اپنی درسی کتابوں کا ھی مطالعہ کرتے تھے بلکہ اس عرصه میں انہوں نے روشی اور ماده کی ماهیت بر بهت سی کتابین ترهین اور بهت کهه غور و فکر کیا ، اور ریڈیون (Radion) کے متعلق اپنے نظریات کو نوٹ کی شکل میں جمع كرليا جسے تيس سال بعد ايك مبسوط نظريه کی صورت میں پیش کیا ۔

د نوں بعد هی اپنی خدا داد صلاحیت سے ام پیدا کر کے المہ آباد هائیکورٹ کے چیف جسٹس هو گئے نے۔ اله آباد هائیکورٹ مین کسی هند وستانی کے لئے اپنی نوعیت کا یہ بہلا اعزاز آنها۔ لاهور هائیکورٹ کے چیف جٹس مسٹو ڈکلس ینگ نے کہا ھے دوان کا دماغ دوغالباً انتمام اشخاص کے دماغ مین آج تک ملاهوں،، کونسل اور عدا ات کے مین آج تک ملاهوں،، کونسل اور عدا ات کے دوسر ہے حج بمشکل ان کا ساتھہ د ہے سکتے نہیں، سنه یا ۱۹۳۵ میں هند و ستان کے فیڈرل کورٹ کی تشکیل هوئی تو سب کی نظر انتخاب ان هی پر پڑی ور ان کے سب سے بہلے وفاق مقدور انگر نری ماهر قانوں مقدور انگر نری ماهر قانوں حے۔ ایے مار کر سے غیر معمولی طور پر سراها ھے۔

انہوں اپنی و کالت اور عدائتی معاولات سے بہت کم فرصت والی تھی۔ لیکن تعلیمی معاملات میں جو دیائی ابتدا سے لیے رکھی تھی ابتدا سے لیے رکھی تھی اسے کبھی نہ جائے دیا اور اہل ملك كی تعلیم كے علیم لئے ورد ھلی وغیرہ كے كورٹ اور دوسری علیم لئے ورد ھلی وغیرہ كے كورٹ اور دوسری كیشیوں كے ركن تھیے۔ كل هند تعلیمی كانفرنس اور اس قسم كی علیم نہ مسلم تعلیمی كانفرنس اور اس قسم كی علیم نہ نہ الله آباد ، عثما بیه اور آگرہ نے انہ بہ كانو وكيشن الذريس كے لئے مدعوكيا۔ تين سال سے زائد عرصے تك وہ جامعه عليك د كے وايس چائسلر رہے اور بہاں كے نظم و نسق میں بڑی اصلاح كی۔ اگر چه بعض وقت ان كا

غیر معمولی جوش انہیں افراط کی حدتك لے جاتا تھا۔ لیكن اس سے انكار نہیں ہوسكتا كہ انہوں نے اس قومی خد مت کے لئے جو انہیں دل سے عزیز تھی اپنا بیشتر قیمتی وقت اور تو انائی صرف کی ۔

ایکن ان کے کارنامے ہیں پر ختم نہیں ہوجاتے ان کی توانائی اورصلاحیت کا کوئی ٹھکانہ نہ تھا انہیں علم کی ہرشاخ سے دلچسپی تھی اور ان کی لا ثبر پر ی میں بعض قدیم تر بن مایہ نازقلمی نسخے اور کتا ہیں موجود ہمیں راقم الحروف نے اس لا ثبر پر ی میں (۱۰) کتابیں ریاضی اور سائنس پر ایسی دیکھی ہین جو نوادرات میں شمار کی جاسکتی ہیں ان میں سے اہم ترین نسخوں کی اشاعت کا مسئلہ ڈاکٹر سلیان کے پیش نظر تھا چنانچہ انہوں نے البیرونی کے دوقانون مسعودی، کا اردو میں ترحمہ کیا تھا اور ایسے عنقر یب شائع کرنے والے تھے۔ کے دوقانون مسعودی، کا اردو میں ترحمہ کیا تھا ہمیں امید ہے کہ ان کے ورثا اس کام کی تکیل ہمیں امید ہے کہ ان کے ورثا اس کام کی تکیل کرینگے جو یقینا ڈاکٹر سلیان جیسی عدیم النظیر ہمستی کے لئے ایک موزوں یادگار ہوگی۔

پھھانے کھھ عرصہ سے وہ سا ٹٹلیفک تحقیقات میں مصر وف تھے۔ انہوں نے ریاضی اور طبیعیات کے لئے کیمبر ج کے زمانہ تعلم میں جو شوق اور دیلسبی پیدا کرلی تھی وہ عمر بھر برقرار رھی۔ لیکن انہیں اپنے نظریات کو عملی جامه پہنانے کے لئے بمشکل وقت مل سکتا تھا۔ اور (هم) سال تك ان كى نوٹ بك جوں كى توں پڑى رھى۔ بالآخر سنه ۱۹۳۳ء میں انہوں نے دو بارہ اس كام كا بیرا اٹھا یا۔ جد ید ریاضی سے انہیں

کوئی مس نه رها تها لیکن ان کی خدا داد ذهانت نے جلدی هی اس کی کی تلافی کرلی ۔ ان کے پہلے مقالوں میں جو مبتدیانه هیں اور بعد کے مقالون میں جو ایك تربیت یافته سائینٹھك ذهنیت کی نشان زدگی کرتے هیں کائی بڑا فرق ہے۔ درحقیقت تا ریخ سائنس میں ایسی مثالیں بہت کم ملتی هیں ۔

ان کے سائینٹفك کام کو سمجھنے کے لئے حدید طبیعیات کے دو حدا گانه مکاتیب خیال کو پیش نظر رکھنا چاھئے۔ قدیم مکتب خیال كى رو سے سائنس كا مقصد يه هے كه وہ غير معلومه اشیاء کی تشریح ، معمولی ارد دوز مره تجربات کے ذریعہ معمولی ناپ اور معیاروں کی رقوم میں کر سکے ۔ جدید مکتب خیال کا ایقان ہےکہ قدرتی مظاہر کی تشریح ، ایسوین صدی کے سائنس دانوں کے دقیانوسی نظریات کی مدد سے نہیں کی جاسکتی ۔ اور یه که جدید طبیعیات کے مطلق تصورات کی تعبیر کے لئے واحد آ اہکار ریاضی ہے۔ ڈاکٹر سلیان ملے کروہ سے تعلق رکھتے میں ۔ اور انہوں نے کروہ مخالف کے تمام مفروضه اور مصنوعی تخیلات کی (جنہیں جدید طبیعیات کی تشر یم کے لئے ان علماء نے ضروری خیال کیا ہے) خوب دھیاں اڑائی میں۔ جدید مكتب خيال كے اس اصول كو قنوطيت كا اصول کہتے میں ۔ انہی وایٹ ھیڈ کے اس خیال سے اتفاق ہے که ،، سائیٹیفك تخیل دن بدن فهم عامه سے دور هو تا جا رها هے ،، . انہیں يقين تھاکہ طبیعی دنیاکی تشریح ،اڈاوں یا نمونوں کے ذریعه ، نه صرف سائنس کے لئے اهم مے بلکه بنی

نوع انسان کی عام ترقی کے لئے ازبس ضروری ہے۔ بد قسمتی سے آجکل کے تمام بڑ سے علماء طبیعیات اور ان کے پیروجدید ،کمتب خیال کے حامی ہیں۔ منجمله دوسری وجوہات کے یہ بھی ایك وحه ہے جس کی بناء پر ڈاکٹر سلیہان کا کام زیادہ مقبولیت صاصل نه کرسکا۔

وہ اس امر کے سخت مخالف تھے کہ کسی جنز کو سے سمجھے ہوجھے تسلیم کرلیا جائے۔ اور جن نئے طریقے اور نخیلات کو بلا ثبوت آج کل کے طلباء ماں لینے ر محبور ھیں ان کے بھی وہ مخالف تھے۔ وہ چاہتے تھےکہ ہر شخص اپنی سمجهه بوحهه کو بهی کام میں لائے ۔ انہوں نے اپنسے آپ کو ان خاہیوں کے دور کرنے کے لئے و قف کر دیا تھا حوان کے نقطہ نظر سے جدید طبیعیات کی بنیاد میں وجود هیں ، اور اس امید تھی کہ اس قسم کی وضاحت اور نشر نخ کا آنے والى نسل بر اچها اثر بريكا - اور ممكن هے كه نوجوان اپنی سمجهه بوجهه کو کام میں لاکر اپنے تجربات اور نظریات سے موحودہ طمیعیات کی تمام خامیوں کو رفع کرسکیں ۔ ہت ممکن ہے کہ جدید مكتب خيال كے خلاف اس قسم كا جماد سائنس کی نشاہ ثانیہ کے لئے آبحیات کا کام کرجائے حس طرح قرون وسطئ مين ارسطو اور دوسر مے یونانی حکاء کے مکانیب خیال کےخلاف جماد نے ایك بالكليه جدید اور صحیح دور علم كی سیاد رکھی تھی ۔

ان کا طریقه منظم شك (Systematic Doubt) کا طریقه تها اور دے کارت (Descartes)کی طرح وہ بھی بنے بنائے تخیلات ونظریات کو

فورآ قبول نه کرلیتے تھے - انہوں نے نیو ٹن سے ليكر بلانك (Planck) آئن شاه ئن (Planck بو هر (Bohr) اور هائی زن رک (Bohr) سب پر نسکته چینی کی ہے سنه ۱۹۳۳ع میں انہوں نے ایک مضمون لکھا تھا اس کی تمہید میں انہوں نے بتلایا کہ ان تمام مسلمہ اصول پر جن يرجديد تخيلات قائم هين انهين اعتقاد نهين وه سوال کرتے ہیں ووکیا نیوٹن اپنے اس خیال میں حق بجانب ہے کہ ایك متحرك مادى جسم هیشه ایك هی رفتار سے خط مستقیم میں حركت کرتا رہیگا تا و تنیکہ کوئی مزاحم قوت اسے روك نه دے؟ كيا اثير كا وحود تسليم كرنے ميں علماء طبيعي حق مجانب هبي ـ ايسا اثير جو متضاد خواص ركهتا هے جو ببك وقت حامد هے، لحكدار ہے، استوار ہے، ہر طرف ہوا رہے، لیکن پھر بھی ، قطب (Polarized) اور جس کی کثافت متغیر ہے؟ کیا یہ فرض کرنا لازمی ہےکہ قدرت کی بیادی اکائیاں الکٹر ون اور پروٹون هیں اور خود ان کے مزید صغیر حصبے نا ممکن ہیں؟ کیا ىر و نيسر پلا ىك حق بجانب ہے جب وہ يه كہتا ہے کہ نیچر میں ایك قسم كى سے ضابطكی پائی جاتى ہے اور یہ کہ موجی حرکت غیر مسلسل بھی هوسكتي هے؟ كيا يرونيسرآئين شئائين بھي حق بجانب ہے اگر وہ یہ دعوی کر سے کہ نیچر میں قانون علیت (Causation) وجود نمی رکهتا اوریه که نورکی رفتارکسی متحرك مشاهد کی اضافت سے هیشه مستقل رهتی ہے خواہ مشاهد کی رفتار کمه هی کیوں ہو۔ کیا هم درحقیقت یقیں کر ایں که دنیا میں وہ نوت، کا وجود نہیں ہے۔

نیز یه که کا ثنات میں سوائے اضافی حرکت کے اور کھھ نہیں اور یہ بھیکہ فضا کے تین سےز یادہ ابعاد ہیں اوراس میں خلاکے علاوہ اور دوسری خاصیتین موجود هین اور و ه خود خمیده هے؟کیا یه ضروری ہےکہ مم پرونیسر ہائی زن برکئے کے قانون عدم تعین (Indeterminacy) کو تسلیم کر ایں 🕈 کیا یہ لازمی 🙇 که هم پرو فیسر ذراك (Dirac) اورشرو دنگر (Schrodinger) کے اس مفر وضہ کو ان لیںکہ کائنات، امواج امكانات كا ايك مجموعه ہے ؟ كيا درحقيقت همار مے پاس. مظاہر قد رت کو سمجھنے کے لئے واحدطر يقه صرف يه هے كه و ةتكى اكائى |- ا اور اپنے تمام پچھلے قوانین ضرب تقسیم کو جھوڑدین اوریہ کہ اس کا ثنات کو محلقہ دام حیال، سمجھنے کے علاوہ ہمار سے پاس اور کوئی جارہ کار نہیں! ،،

جرحال اکته چینی بہت آسان ہے ایکن اممہ مشکل ہے اس امر سےڈاکٹر سلیان خوب واقف تھے، چنانچه انہوں نے موجودہ طبیعیات کے دوبڑ سے نظر یون یعنی نظر یه اضافیت اور نظر یه کوائم کی بجائے اپنے جدید نظر یات پیش کئے۔

انہوں نے نیوٹن پر مندرجہ ذیل اعتر اضات

کئے (۱) اس نے کشش ٹقل کو فوری اثر

کر نے والا عمل نسلیم کرلیا ہے جس سے یہ انتا
پڑتا ہے کہ اس کی دفتار لامتنا ہی ہے (۲) ایک

ھی قانون کشش ثقل کسی دو اجسام کے در میان
خواہ وہ ساکن ہوں یا ایک دوسر سے کے لحاظ سے
متحرك ہوں نہیں رہ سکتا اور نیوٹن نے اسے

هرصورت میں ایك هی تسلیم كیا ہے۔

آئن شٹائن بر یه اعتراض کئے که (۱) اس نے مکان زمان کی مطلقیت سے انکار کر دیا (۳) نور کی رفتار مطلق تسلیم کرلی یعنی ایسی جو مبداءاور مشاهد کی حرکتوں سے قطعی بے نیاز ہے (٣) وقت اور کیت کو رفتار کے تاہم کر دیا (س) یه که سمت حرکت میں اجسام کا طول سکار جا تا ھے (ه) وقت کی چو تھی سمت نرار دی اور فضا کو انحنا اور اسی قسم کی دوسری خاصیتیں دیدین (٦) فضا کومحدود کر دیا (١) په که تمام قوانین قدرت صرف خلامین هی غیره تغیر شکل رکھتے میں اور پھر اسی اصول کو ابك تجاذبی فضا (Gravitational Space) کے لئے استعال کیا (۸) یه که دو اجسام کے درمیان ایك کو نباتی قوت مدافعت پیدا کی ـ جو نه صرف ایك فاصله یر بغیر کسی واسطے کے عمل کرتی ہے بلکہ یہ در میانی فاصله بڑھا دیا جائے تو اس کی قوت عیر معمولی طور پر ٹرہ جاتی ہے جسکا لازمی نتیجہ یه نکلا که پوریکائنات ایك غیر معمولی سریع رفتار سے پھیل رھی ہے۔ ڈاکٹر سلیمان کا خیا ل تھا کہ آئین شٹائین کے یہ مفروضے اس وقت تك قابل قبول نهن سمجهے جاسكتے جب تك كه حسب ذيل صورتون مين ان كى تصديق مو حاہے۔

(۱) جب کوئی ستارہ سو رج کے قریب سے گذر ہے تو اس سے آنے والے نورکا انحراف (ب) فران ہوفری خطوط کا انتقال۔(ج) عطارد کے حضیض کا استقبال۔

اور انہوں نے نابت کیا کہ ان مشاهدات

سے حاصل شدہ نتا مج اور آئین شٹائین کے نظر یہ کی بنا پر محسوب کر دہ تیمتوں میں بڑا فرق ہے۔ انہوں نے سائینٹفك كام اس نظر يه كے تحت شروع کیا کہ ووعلم حرکت کے معمولی قوانین ا کر متحرك اجسام پر استعال کئے جائیں تو مساواتوں کی ایك نئی شكل حاصل ہوتی ہے ، جنکا ہلا تقار ب نیوٹن کی مساو اس اور دوسر ا تقارب آئین شٹائس کی مساواتیں ہیں اس بنا ہر نيو لني ميكانيات بهرايني ابتدائي جكه حاصل کرسکتی ہے جو اسے اضابیت سے قبل حاصل تھی اور نیز پھر ایسے تمام نظر بوں کو جن پر اضانیت کی بنیاد ہے تسلیم کر سے کی مطلق کو تی ضرورت با فی میں رهتی ،، مساوات کی ان نئی شکلوں کے حاصل کرنے کی انہوں نے کوشش كى اور اپنے خيال ميں وہ اپنے مقسد ميں ايك حدتك كامياب هوكئے۔ مرحال يه ضرور ما ننا ٹر تا ہے کہ موجودہ نظریوں پر ان کے اعتر اضات ایك حد تك درست تهے ـ رها یه كه خود ان کے نظر ہے کس حد تك صحيح هس، اور ان مو حودہ نظر یوں سے کس قدر مفید تر، یہ ایك حدا گانه مسئله ہے۔

ڈاکٹر سلیان نے اپنے نظریه کی بنیاد اس مفروضه پر رکھی که کشش ثقل ایك بالكلیه داخلی عمل ہے۔ ابتدآء انہوں نے یه فرض كر ایا که نور مادی ذات كا مجموعه ہے جہیں ریڈیون (Radions) كہتے ہیں یه اجسام كی سطحوں سے خارج ہوتنے ہیں نیز ان سے صغیر ترذرات بھی ہیں جہیں كر یو یٹون (Gravitons) كہتے ہیں اور جو پور ہے ،ادہ سے خارج

ھو تے میں اور جو فی الحال ھار ہے دارہ نظر سے ر بے ھیں۔ لیکر ۔ بعد میں بعض نا گزیر دقتوں کے باعث انہیں کر یویٹوں کا خیال تر ك کردینا بڑا۔ صرف یہ مفروضہ ہر قرار رکھا کہ كشش ثقل كا اتر ايك محدود ر متار سے هو تا ہے جو تقریباً مستقل ہے اور رفتار نور کے قریب قریب مساوی ہے۔ انہوں نے چار مختلف طریقوں سے ایك سیار مكى حركت كے لئے قطى مساوات حاصل کی ۔ انہیں یفین تھا کہ اس مساوات کا بھلا تقارب نیوٹن کی مساوات اور دوسرا تقارب آئن شٹائن کی مساوات ہے۔ اس طرح انہوں نے ساتو س تقارب تك حساب لگایا اور دعوى كياكه يه طريقه ان كا اينا اوربالكل نيا تها اور حاصل شده قميتين تجربات متذكره بالا (١)، (ب)، (ج) سے حاصل شدہ قمیتوں سے قلیل ترس فرق رکھتی ھیں۔ انہوں نے سیارہ کے مدار می حسب ذیال خصوصیات معلوم کئے جو نیوٹن کے مدارکی خصوصیات سے محتلف ہیں (۱) وہ معین رفتار سے سور ج کے کرد کھومتا ہے (۲) اسکا محور اعظم نہایت آھستگی سے سے بڑھنے کی صلاحیت رکھتا ھے (س) مهی صلاحیت ایکن قدر سے کم ، محور اصغر میں بھی موجود ہے (م) ہی صلاحیت اس کے خروج المركز (Eccentricity) ميں بھی موجود ہے (ہ) ان چاروں چیز وں کی بناء پر مدار قدر سے بھیل جاتا ہے (٦) بجائے اس کے که مدار مستد ر هو تا جائے ، وہ ایك مكافی كی سي شکل اختیار کر تا جا تا ہے (ے) تمام سیار ہے ، دمدارستاروں سے مشابہ ہوتے جارہے میں

اور جب ان کے مدار بالکل مکا فی ہوجا ئینگے تو وہ بھی دمدار ستار وں کی طرح نظام شمسی سے باہر نکل جا ئینگے ۔

ڈاکٹر سلیمان نے دعوی کیا کہ نیوٹن اور ائن شٹائن میں سے کسی کے نظر ئے بھی زہرہ زمین اور مشتری کے نصف محور اعظم اور خروج المرکز مین اضافہ کی توجیہ نہیں کرسکتے اور ان کا نظریہ نہ صرف ان چیزوں کی توجیہ اور توضیح کرتا ہے بلکہ ان کے ضوابط سے حاصل شدہ علامت نیوکامب (Newcomb) کے مشاهدوں کے مطابق ہے جسکی ڈی۔ آر ہمائن نے تصدیق کی ہے۔

ڈا کہر مسلیان نے بہہ بتلانے کی کوشش کی کہ ان کے نظریہ کے مطابق بلاکسی کو نیاتی اندفا عی قوت کے سے ابیوں (Nebulae) کی اسی انتقالی اور تقاربی رفتاریب ہوسکتی ہیں خطریہ ایک و متناسب ہوں۔ انہیں یقین تھا کہ ان کا نظریہ ایک قائم کا ثنات کو پیش کرتا ہے نہ کہ مطابق سورج سے نور کا طیفی انتقال ، آئین مطابق سورج سے نور کا طیفی انتقال ، آئین کنا ہوگا۔ حمان عہ ، خط نظر اور سورج کے کنا ہوگا۔ حمان عہ ، خط نظر اور سورج کی قرص کر میان زاویہ ہے۔ جس سے سورج کی قرص کے کنار مے پر آئن شٹائین کی حاصل شدہ قیمت کا دو چند حاصل ہونا چاہئے۔ ۔ ڈاکٹر رویڈ کے مشاہدات (ملاحظہ ہوں نیچر ۳۔ جولائی سنہ ہے ۱۹۳2 علد نمبر ۱۳ میں میں ۱۹۳2 علد نمبر ۱۳ میں میں ۱۹۳2 علی میں اسے کے مشاہدات (ملاحظہ ہوں نیچر ۳۔ جولائی

ڈاکٹر ایورشدنے ترمیم کی ہے یہ ظاہر کرتے ہیں کہ سو رج کے قرص کے کنارے پر انتقال اور آئین شٹائین کی بتلائی ہوئی قبیت کا ٹھیك دو چند تھا ۔ کو یا ڈاکٹر سلیان کے نظر یہ کا یہ صد فی صد صحیح عملی تجر بدہ اور ثبوت تھا۔ الا آخر ڈاکٹر سلیان اس بات پر پہونچے تھے کہ اگر یہ تسلیم بھی کرلیا جائے کہ ان کے نظر یہ میں کو تاھیاں ھیں تب بھی ان کا قانون تقل به طور ایک المہامی قانون کے مانا جاسکتا ہے جس سے حسب ذیل تجر بون میں صحیح نتائج برآمد ھوتے ھیں۔

(۱) حضیض کا انتقال (۲) سورج کے پاس سے گذر نے والی نورکی شعاعوںکا انحراف (۲) سورج کے کناروں سے نکلنے والی شعاعوں کا طبغی انتقال (۵) سورج کی تڑص کے مرکز سے نکلنے والی شعاعوں کا طبغی انتقال ۔

ان صحیح نتائج کی بناء بر ان کا خیال تھا که دو ان باتوں سے بہہ واضح ہے کہ نیوٹن کے قوانین غلط ثابت نہیں ہوتے بلکہ اس کی میکانیت میں کھہ تصحیح اور ترمیم کی ضرورت ہے جس سے حرکت کی مساوتین ذرا پیچیدہ سی ہوجاتی ہیں۔ اور ان کے تقر یبی حل معاوم کرنے سے تقریباً صحیح قیمتیں مل سکتی ہیں۔ برخلاف اسکے اگر چه آئین شٹائین کے نظریه کی بناء پر بعض صور توں میں ایسے نتائج نکل آتے ہیں جن کی تجربون سے تصدیق کی جاسکتی ہے تاہم چونکہ یہ مدلل نہیں اسلئے ان نظریوں سے جو ضوابط یہ مدلل نہیں اسلئے ان نظریوں سے جو ضوابط اخذ کئے جائیں وہ قابل قبول نه ہونگے۔ اور چنا بچه اس نظریه اضافیت سے حاصل شدہ نتائج

اکثر صورتوں میں ایك سه الجادی ذی روح کے لئے نا قابل فہم ہو تے ہیں ۔ ،،

طریق کی مساوات حاصل کر نے کی انہوں نے بارھا کوشش کی جس سے پتہ چلتا ہے کہ وہ اپنے نظریہ کو عام فہم اور واضح بنانے کی کوشش میں لگے ھوئے تھے۔ اپنی وفات سے چند ھفتہ پیشتر ھی انہوں نے علیگڈہ کے مسٹر کیر اوالا کے ساتھہ ایک مضمون اونیانظریہ تقل اور لکھا تھا۔ شاہ سایا ن کی نظریه اضافیت پر جو اعتراضات ھیں ان میں سے اکثر کا راقم الحروف نے اپنی کتاب اضافیت (مطبوعه انجن ترقی اردو سنه مهم اع) میں جواب ذینے اور واضح کرنے کی کوشش کی ہے۔

اب مم ان کے دوسرے ٹرے کارنامے کے طرف رجوع ہوتے ہیں۔ یعنی ان کا نور اور مادہ کا نظریہ جسے وہ کو انٹم میکانیات کی مجائے اختیار کر تسے هیں ۔ ڈاکٹر سلیان کوانڈ میکانیات اور موحی میکانیات کے وجودہ نظریوں کو تشفی نخش نه پاتیے تھے۔ اور نه ھی سابقه نظریه ا او اج او ر مقناطیسی نظر یه ان کے نزدیك درست تھے۔ وہ کہتے میں وہ فضا میں نور کی اشاعت کے صرف دو جداگانه نظریے هوسکتے هيں ـ علا جسمیوں (Corpuscles) کا نظر یه یعنی یه که مادی ذرات کے جٹ کے جٹ سرعت رفتار سے حرکت کرتے میں دوسرا اثیروالا نظریه که اثیر انسا واسطه ہے جو ہر جگه موجود ہے اور کامل لحکدار ہے اور مرتعش ہوتا ہے اور انہزازوں کو لحك كى وجہ سے ايك مقام سے دوسر سے مقام پر منتقل کر تا ہے .

(۱) نیوٹنکا ذراتی نظریه ماکام رہاکیونکه اس سے تداحل ، ابحراف اور تقطیب کی شریح نہیں کی حاسکی۔

(۲) هائی کن کا موجی نظریه امك واسطه یعنی اثبر کو فرص کر تا هے ـ لیکن وه ضیا برق اور کاهیین اثر کی کوئی توحیه پیش مهی کرسکتا ـ نیز اس پر دو بڑے اعتراض هیں ـ (۱) مهت بڑے فاصلوں پر امواج پهیلی حائیں اور ساتهه هی جهوئی موحیں اپنے اندر توانائی کی ایسی مقدار همیشه موحود رکھیں حو حدت پر محصر مقدار اب حیسا که پوئمکار ہے ہے اور داب کی توان کی بوئمکار ہے کہ اگر برقی سکونی قوتوں کو برقی میدان کی سمت مل بو شکار کے واسطے کے فرص کرایا می ایک ناممکل بتیجه ملتا ہے تو اس سے ایک ناممکل بتیجه ملتا ہے بعی ہے کہ حب حائے اور دباؤ کو اس پر علی القوایم ایں ـ تو اس سے ایک ناممکل بتیجه ملتا ہے بعی ہے کہ حب واسطه توارں میں ہو تو پلک کی وحه سے انتقال لا متما هی هو با چا هئے ـ

اسی طرح وہ کو ائم نظریہ کی حامیاں ہتلاتے ھیں جس کی بناہ پر رو بور اور مادہ میں بیك و آت ایك درہ کی حصوصیات بھی موجود ھیں۔ اور موحی خصوصیات بھی حو باہم متضاد ھیں۔ آحكل طبعیات میں محض ریاصی کے مصنوعی هو جاتا ہے لیكن حاصل شدہ متائج کی طبعیاتی بوحیه موجی حو لاتما ھی سے لیكر لا تماھی تك حاتی میں اور اسكے با وجود ہه امواج حقیقی مہیں اور اسكے با وجود ہه امواج حقیقی مہیں اور اسكے با وجود ہم امواج حقیقی مہیں اور اسكے اور وہی ہیں۔ بعض اسے امكانات

کی موجیں متلاتے ہیں اور بعض انفاقات کی۔ حینس انہیں دوعلم کی موحین ،، کہتا ہے اور مبکس بورن دو جزوی علم کی موجیں ،، ممتر ض انہیں در جہالت کی موحیں ،، کہتے ہیں اور اپنی حگہ پر ہر ایك صحیح ہے۔،،

مو حی میکانیات نمام اهم طبعی مسائل سے سکار کی اختیار کرتی ہے۔ اور ان میں سے اکثر كا اسكے ياس كوئى حواب ميں او فضاء ميں تواائی کس طرح پھیلتی ہے؟۔ موحی منتشر كيون نهين هوحاتس؟ ـ لامتماهي تعداد والى موجون كا ايك حث السے هي دوسرے جٹ سے جب ملتا مي تو يه سب ايك نقطه يركس طرح مرتكز هو جاتی هس ـ ۴ ڈی ـ روکلی (De broglie) كى ىرقيه والى موحين بهي اب تك ايك معمه بهي هوئی هس ۱۰ مد قسمتی سے موحی میکانیات میں اسا مسلسله استعمال کر ما ضروری ہے حس کے ابعاد طمعیات کے چمار ابعاد میں داکمہ زیر محث نظام کے ذرات کے سانھہ سب بھہ لامتما می هو حاتے هم اور ان سے تعداد میں هیشه سے چمد رهتے هيں ،، يه مطرتكى ستم طريقي هےكه ايك كرور سناروں کے راھمی سامل کی تشریح کرنے کے نئے اطریه اضافیت کو چار کرور ابعاد والی فضا درکار ہے ۔ موحی میکابیات نے خیالی عاملوں اور حصوصاً - ا کے اکثرت استعال سے سبکو حران کر رکھا ہے۔ "

کو اتم میکانیات کا پہلا اور بیادی اصول به هے که اسکے نظریوں میں اور تجربوں سے حاصل شدہ مشاهدوں میں راست تعلق هو۔
ڈاکٹر سلیان اس پر اعبراض کرتے میں اور

تعدد کے ند کرہ سے می علماء طبعی کبھی نہیں تھکتیے۔ اور نہ وہ اس تختیل کو چھوڑنے پر آمادہ همں ـ اب تك كسى تجربه سے سعت ميں معلوم هوسکتی تو پهرکيو ن اس کا د کر کيا حائے ؟ اگر ہم صرف مجموعی حرارت کوشمار كرسكتي هي اور سالمي توالأي كا شماد مهن كرسكتے تو الهر السے توالل كا تدكرہ هي فضول ہے۔ حود موجون کو اسبحثے کیا امکاب اور اتفاق کی موحس مری هس ؟ ا گرنہیں تو ان کا دکر کیوں کیا حارہا ہے ؟ کیا کمی نے آج تك نيوٹروں (Newtron) كو کبھی دیکھا ہے؟ تو پھر اس کے متعلق کیوں تحسے اگاہے جائیں ۔کیا کسی سے برقیہ کو یا اس کے طول موج یا تعداد کو دیکھا ہے؟ ہیں تو پھر ان کے متعلق قیاس آر ائیوں سے کیا فائد ہ ؟ سر سری ملاحظه سے بھی اس بات کا پتہ چلسے کا که نظری طبیعات میں هم ست سے اسے معر وضات تسلیم کر تیے ہیں حو قطعی عبر مری ہیں حب یه سب باتس هیں تو پهر یه کمهتا که هم صر ف ان واقعات اور اشياء كى طرف هي توحه كرين حو بالراست مشاهده مين آسكتي هي صریح نادایی ہے۔ واقعہ یہ ہےکہ حقیقی تحربه کی دقتوں اور تصوری اور تعثیلی ایدازوں کو علط ملط کر ایا کیا ہے بائی زن سرک کے نظر یه میں متعدد خامیاں میں جہیں پر کر سے کی کوشش مہ وہ كرتا ہے اور نه كر سكتا ہے اس لئے وہ هم سے و ما ش کر تا ہے کہ اس کے نظریہ کو بے چون و حرا تسلیم کر این اورکسی خامی اور سقم کا تصورهی ذهن سے نکال دین اور مان اس که

کہتے میں که دو بغیر کسی مشاهد کے مشاهده کئے ہوئے بھی نیچر اپنی حگہ بدستور موجود ہے ،، ان کا خیال ہےکہ خواہ نور مرثی ہو عیر مرئی انسانی دماغ کو نورکی ماہیت سمجھنے کی ر کوشش کرنی چاھئے۔ ان کے خیال میں سائس کا مقصدیهه ہے که ووو ایك هي جسم کو دو محتلف حالتوں میں دیکھنے پر اکتفانہ کرنے بلکہ ان تبدیلیوں پر بھی عور کر ہے جو اس حسم میں ایك حالت سے دوسری حالت میں آنے تك پیدا هو أين - هر وه نظريه حوان تمام حالات كي تشریح نه کر سکے جن میں سے ایك زیر مشاهدہ جسم کذرتا ہے ہمیشہ ناتشمی بخش رہیگا۔ ،، اپسے آخریخطبہ مین وہ مشاہدہ پر زور دینے والوں پر اعتراض کر تے میں ۔ انسای دماع یمه ضرور سمجهه سکتا ہے که عیر مرتی اشیاء کا کس طرح تصورکیا حاسکتا ہےکیا ہم ر میں کی اندرونی تہوں کے وحودسے انکار کرسکتے ھیں اگرچہ انہیں کسی نے نہیں دیکھا کیا ھم سورج کے اندر ہو حود عناصر اور دیگر اشیا کا انکار کرسکتے میں محض اس بماہ ہر کہ کوئی أنهى ديكه مين سكتا انساني آنكه دو مخالف سمتوں میں دو مبداء نورکو بیك و قت ہیں دیکہ سکتی۔ اگر نغیر کسی خارجی شے کی مدد کے ہم کسی تصویر کے دور خ ببك وقت نہیں دیکہ سکتے توکیا ہم کو یہ آن لینا چھٹے کہ رخ پیش نظر ہے و ہی موحود ہے اور دوسرا رخ سرے سے وجود ھی نہیں رکھا۔ھم موحی طواوں کو تداخلی خطوط کی رقوم میں ناپتے ھیں لیکن تعدد کو کبھی تمار ہیں کر تیے۔الانکہ

اس قسم کی کسی خامی کا اس کے نظریہ میں سرے سے وجود ہی نہیں۔ اکریہ ذہنیت عام ہو جائے تو استد لال کا استقرائی طریقہ ہمیشہ کے لئے فوت ہوجائیگا اورکوئی شخص کیوں اعمال کے تاثرات، بعد پر غور کریگا اور اس طرح ایک منزل پر پہونچے کر تجربی تحیققات رکے جائیگی۔

اس نناہ پر ڈاکٹر سلیمان کا خیال ہے کہ نور اور مادہ کے موجودہ نظریات میں ایسی بنیادی خامیان ضرور موحود هیں حس سے علماء طبہ عیات نا قص ہے۔ وہ اثیر کے وحود کو تسلیم کر لینے سے یا ایسے ہی اور کسی عام واسطه کو مان لینے سے جو عاط نتائبے مرآمد ہوتے میں ان کا لحاظ کرتے ہوئے کوئی عام طبیعی ائیر کے وجو دکونسلیم نہیں کریگا۔ لیکن اس کے باوحود یه علماء اثیر کے تدکرے سے نہیں تھکتے۔ اور اگر بہ تسلیم کرلیا جائے کہ ایسا واسطه ممكن الوحود نهين تو پهرتمام موجي نظریات از اام تا ہے چھوڑ دینے چاہیں کیونکہ نغیر کسی واسطے کے امواج کوئی معنی میں رکھتیں . ،، وہ کہتے میں وہ میکسو بل (Mixwell) کی برقی مقناطی موجوں کی اشاعت کے لئے بھی ایك واسطه کی ضرورت ہے۔ لیکن خود میسکویں کا نظریہ نور اور مادہ کےدر میان تعاملات کی تشریح نہیں کر سکتا۔ اور نه ضیاء برتی اور کامین اثرکی توضیح کر سکتا ہے ۔،، یه انسے واقعات هیں جو نور کے ذراتی نظریه کی صحت کی طرف آشارہ کرتے میں علم ماظر میں دو بالکلیه جداگانه سلسله مشاهدات

ایسے ہیں جن کی ایك ہی نظریه سے توضیح ناممكن ہے ـ

(۱) تقطیر (Scintillation) اور کامپنن اثر (۲) تقطیب، تداخل اور انجر اف

تمام علماء طبيعي اس بات بر متفق هي كه (۱) والیے مشاهدات کی تشریح کسی موجی نظریه سے مکن نہیں ۔ اور (۲) والے مشاهدات کی نشریح صرف موجی نظریه هی کرسکتا ہے۔ دُاكِبُر سلمان كا خيال هےكه في الحال كوئي السا نظریه موجود یس جو بك و قت (۱) اور (۲) کی توجیه کرسکے ۔ اور انہیں یقین ہے کہ وہ علم طبیعی اس امر سے نا و أقف هس كه نور ماده كے موجی اور ذرانی نظر سے کیوں مختلف ہیں اور اہیں کس طرح ایك كیا جاسكتا ہے ،، ـ ان كے خیال میں کوئی شے بیك وقت ذرہ اور موج سیں هو - کنی. کیونکه په دونوں بالکل جدا گانه چنز بن میں ۔ وہ علماء طبیعیات کی اس جسارت پر اعتراض کرتے میں که انہوں نے دو اسے باهم متفاد نظر یوں کے بیك و قت است ال سے طبیعیات کو انسا تا ریك عار میں منجادیا جما سے بظاهر کوئی راہ معرب ساس اس کا تذکر ، انہوں نے اپنی زندگی کے آخری دنوں میں ہت کیا۔ بلانك اور دوسرے علما کے متعلق انہوں نے کہا کہ وہ ان چیزوں کی نشر یے نہیں کرنے ملکہ ان سے کریز کرتے ہیں اور تمام طبیعی اور حقیقی تخیل کو چھو ڑ کر ریاضی کا ایک مصنوعی آ لہ کار بن جانے میں۔ ان علماء یر ڈاکٹر مرحوم کے اعتر اضات حسب ذیل تھے۔

(۲) پلانك نے يہ فرضكر لياكه موسيقي اتهزار

کرنے والے ذرہ کے لئے اسکی تو انائی اور تعدد کی نسبت ایک مستقل ہے ڈاکٹر سلیان کا اس پر یه اعتراض ہے کہ تو انائی ایک ذراتی تخیل ہے ۔ اور تعدد ایک موجی تخیل ۔ اور اس طرح ان دونوں ضابطه میں نسبت قائم کرنا مہمل ہے ۔

(۲) سالمه کی ساخت کے متعلق روتھر فورڈ کا نظر یه به هے که اس کے بیج میں ایك مركزه هے جس کے اطراف وقیے کردش کردھے میں۔ اس میں یہ فرض کر لیا کیا ہے کہ پر تیسے چند محدود اور محضوض مدار رکھتے ہیں ۔ ڈاکٹر سلیان کا اس یو یه اعتراض ہے که یه فرض کر لینا که ان بر قیوں کے چند مخصوص اور محدود مدار هس اور یہ بھی کہ دوران گردش میں برقیے اشعاع نہیں کرتے ایك بےدلیل بات مے جو اسراعی موج کے تخیل کے بالکل خلاف ہے ۔ وہ اس نظریہ کے بھی خلاف میں کہ برقیے ایک مدار سے دوسر ہے مدار میں منتقل ہوتے ہیں کیونکہ اس سے ان کے نزدیك نظام شمسی کی سی خاصیتیں رکھنے والے اس صغیر ہر تیوں والے نظام کی تصویر دہندلی اور بے قاعدہ ہوجاتی ہے کیونکه آن ترق سیارون کو ایك عارضی اور کو اللہی (Quantized) حرکت ملتی ہے۔ جہلانگ (Jump) کا نظر یہ ھی ان کے نزدیك سر مے سے نا قابل فہم ہے (یعنی یه که بر قیه ایك مدارسے دوسرے مدارمیں چھلانے لگا کر چاہے آئے میں)

لیکن همیں تعجب ہے کہ وہ ان چیزوں پر سنہ ۱۹۶۱ء میں کیوں اس قدر زور دے رہے تھے جب کہ یہ سنہ ۱۹۶۰ء کے بعد بوہرکا نظر یہ سرے سے تر ك كیا جاچكا تھا ۔ شاید اس سے ان

کا مقصد اس برقی سیاری نظام کو بلا کسی کوانشمی حرکت کے قائم رکھنا ، قصود تھا ۔ افسوس ہے کہ اس قسم کے بہت سے سوالات کا اب هیں کہی جو اب بہیں مل سکتا ۔

(م) دی بروگلی کے ادی امواج کے نظریہ کے متعلق وہ کہتے ہیں وومادہ اور موج کے اس عیب وغریب اتصال کی کوئی تشریح نہیں کی گئی،، او ربغیر کسی ثبوت کے اسے ان لیا کیا ہے کیونکہ آج تک کسی تجربہ میں کسی ذرہ نے موجی خواص کا اظہار نہیں گیا۔ ان کا خیال ہے کہ توانائی اور تعدد کے درمیان کوئی رشتہ معلوم کرنا موجودہ طبیعیات کی پیچیدہ ترین کتھی ہے حوشائد کبھی نہ سلجھہ سکے۔

(س) شرو ڈنگر کی وہ مساوات کی وہ تمریف کر سے ہیں اور ان کا خیال ہے کہ شرو ڈنگر کے راست طریقہ ثبوت نے وہ میکانیات میں معتدبہ اضافہ کیا ہے اور یہ اضافہ کیا ہے اور یہ اضافہ کیا ہے اور یہ اضافہ ریاضی کی علامتوں اور خصوصاً (Matrices) میں مقید تھی۔ اس پر بھی ڈاکٹر سلیان کا خیال کے کہ اب بھی موسی ویکانیات میں سقم ہے کہ اب بھی موسی ویکانیات میں سقم ہے میں رکھتیں موسی میکانیات پر ان کا دوسرا اعراض یہ ہے کہ کوانٹموں (Quanta) کے اس کی بنیادیں رکھی گئی وجود کو تسلیم کر کے اس کی بنیادیں رکھی گئی میں کیونکہ طول وہ جاور تعدد تمام ممکنه خید حقیقی قبینیں اختیار نہیں کر تیں بلکہ صرف چند عدود کو تسلیم کر کے اس کی بنیادیں رکھی گئی حقیقی قبینیں اختیار نہیں کر تیں بلکہ صرف چند

(ه) هائی زن بر ک کی کوانیم میکانیات

کے متعلق ان کا حیال ہے کہ یہ ایک بالکل غیر حقیقی ، مصنوعی تنحیل ہے ۔ اور کو انٹم کے مفروضہ پر اور ریاضی کی علامتوں اور خصوصاً میڑکس کے استعال سے ایک انتہائی مصنوعی عمارت بنا کر کھڑی کی کئی ہے۔ طبیعیائی اصولوں کو ان تصورات سے دورکا بھی لگاؤ نہیں ، اور نہ استعال شدہ علامات کو ریاضی کا کوئی طبیعی مفہوم دیا گیا ہے۔

(٦) بورت كا نظريه امواج - كه يه امكا ناتكي موجي هين ـ اسكنهي كو اور الجهادية هے ۔ و ه ان مو حو ن کو علم کی یا امکا نات کی موجیں نهیں للکہ، جمالت کی، وجیں، پکار نے میں دو ایك مٹا لوں سے وہ یہ بتلا تے ہیں کہ یہ نظر یہ کس قد ر مهمل ہے۔ ۱۱ھم مشاهدہ کرنے هيں که جب توانائی کے مرتکز کو انٹموں کی دو شعاعیں دو متوازی (Slits) جہرنوں میں سے گذرکر ایك فو اوکر ا فی تختی پر پہونچتی میں اور دو متوازی (Fringes) پیدا کرتی میں تو مم سے کہا جا تا ہے کہ یہ امکانات کی ایسی موجیں ھیں جن کے تداخل سے ادبی و اعلی امکا نات کا ایک طبقہ پیدا هو جاتا ہے اور تو انائی بر دار صرف اعلی امکانات والے طبقوں میں ھی ھو تا ہے اگر کسی خاص مقام ہرکوئی ذرہ موجود ہوتواس کے وجود کے متعلق کیا عجیب استدلال کیا جا تاہے کہ وہ وھاں اس وجه سے ھے که اس کے وھال ھونے كا امكان يا يا جا تا هـ تعجب هـ عملي كام کرنے والے ان خوافات پر کس طرح یقبن کر سکتے ہیں . جب ہم ولسن کے: (Cloud Chamber) میں دو زروں کی ٹکر

پ غور کر تے ھیں، ان کے طریق کا سراغ لگا تے ھیں، اور ان کے معار حرکت اور توانا ئیوں کا شمار کرتے ھیں تو اس کے متعلق موجی میکا نیات کا کیا خیال ہے ؟ یہ کہ امکانات کے دوسلسلے منی لا متناھی سے مثبت لامتناھی تك تھے جو همیشه ایسے ھی دھتے اور غالباً همیشہ ایسے ھی دھتے میں تفاق سے یہ دونوں دو نقطوں پر می تکنز ھو کئے اور ایك دوسرے سے اس طرح لکرائے جس طرح لیر ڈ کی کیند بن کرائی ھیں،، ڈاکٹر سلیان کے ان سوالات کا گرابی ھی،، ڈاکٹر سلیان کے ان سوالات کا جوابوں سے پچھ حاصل نہیں ھو گا جب کہ وہ جواب الحواب کے لئے موجود نہیں ھیں۔

اسی طرح سے انہوں نے عالم طبیعیات کی چھان مین کی آور اس کے بعد وہ اس نتیجہ پر ہونچے جس پر بارہ سال قبل اڈنگٹن (Eddington) ہونچا تھا کہ وہ طبیعہات کے . و جو ده نظو یوں ^میں کوئی نه کوئی بنیادی کز وری ہے اور ہیں یہ نہیں معلوم کہ اس کا ازالہ کس طرح کیا حافے۔ ،، ایکن اسکے یہ معی میں که بناء پر وہ ہت اس ھار بیٹھیے تھے بلکہ اس کے برخلاف طبیعیات کی اس سیادی کروری کو معلوم کرنے اور دور کرنے کا انہوں نے پکا اراده كرليا تها ـ ذاكرُ سلمان آئين شئائين كى اس خواهش کو بار بار یا دکیا کرتے تھے جو اس نے نیوٹن کی سالگرہ کے موقع پر ظاہر کی تھی -وو کاش نیوئن کی اجتهادی روح اور ذوق عمل هس السا راسته بتلادم که هم نظری طبیعیات اور نیوٹن کے نظر یہ علیت کا تطابق کر سکس۔

اور ان کا خیال تھا کہ و ۔ اس مقصد میں ضرور کامیاب ہوںگنے _

ڈاکٹر سر شاہ سلیان موجودہ نظریوں میں دو بڑی خامیاں بتلاتے ہیں ایك تو ہہ كه جائس دانوں كا يہ حیال ہےكہ نور كے دراتی نظریه كی بناء پر تداخل اور اعراف كی توضیح ہمی كیعاسكتی ۔ انہوں نے نوركا ایك دراتی نظریه بیش كیا تھا ۔ حس سے ان كے حیال میں تداخل اور انحراف اور اس قسم كے تمام دیگر مناظر كی محولی توحیه كی حاسكتی ہے ۔

دوسری حامی یه مے که جو بکه مادی در ات کا ایك حث موج كے سے حواص طاهر كرتا ہے اس لئے ان درات کو ووحدا گانه امواج ،، تصور کر ا علط ہے کیونکہ اسطرح سے ایک درہ اور ایك حث کے عمل میں كوئى ورق داى نہیں رهيگا۔ اسی ساء پر وہ نور اور مادہ کے موحی نظریہ کو علط قرار دیشے ہیں اور دراتی نظریہ کو صحیح الکے خیال میں موج کی او این حصوصیت اوحوں اور حضيضوں كا ايك سلسله ہے ـ حوكويا اعظم اقل كا ايكسلسله هـ فا كثر سلمان نطريه و ج کو تو حر داد کمه دیتے دس ایکن اس اعظم اقل والےسلسله کو بر قراد رکھتے ھیں کیون که اس سے بعض مشا مدات کی مناطری توصیح ہو حاتی ہے۔ انہیں یقین ہےکہ ایك ایسا كردشي نظام حو هر سمت میں شاکل اور یکساں نہو دوری اعظم اقل کا سا اثر پیدا کرسکتا ہے اور محائے امواج کے هم مه کر دشی نظام اے سکتے **ھین اور اسی ساء پر وہ کوائم میکانیات کی محا**مے کر دشی میکانیات کا نصور پیش کرتے ہیں۔

نیوٹن کا حیال تھا کہ نور مادی دروں سے سا ہوا ہے۔ ڈاکٹر سلمان نے اس میں دراسا اضامه کیا ۔ وہ یه که نور ایك ددو دراتی، (Bi-Corpuscular) شے ہے حس میں ایك مثبت اور ایك مسى بهرال هوتی هے اور حو ناهمي تحادب کے زیر اثرایك دوسر ہے کے گرد دوری کردش کر تے ہیں۔ اور یہ نظام حود تر ہ تبری سے آ کے کی طرف حرکت کر تا ہے ایس یقس بھا کہ یہ تو نظر یہ قطعی طور ہر طبیعیاں کے تمام مظاهر اور نظر يون من ايك يكانك پيدا كر ديگا ـ ا موں نے بیا نظر یہ اضامیت بیشل اکاڈ می آف سائس کے دو برچوں سمه ۱۹۳۹ع حلد (۲) اور سمه ١٩٣٤ع حلد (٤) مي شائع كيا هـ اس و دو در ہ ، کو انہوں نے وریڈوں ،کہا۔ تاکہ کو اللم بطرید کے ، وو ٹون، سے امتیار باق رفے وہ اس ریڈیوں کے مثبت عبصر کو ویوروں، (Posa) اور ممے کو دیگوں ، (Negon) کہتے میں۔

کویا یه ایك دوهراستاره هے اور ایك نات بطام حورونار بور کے مساوی رفتار سے آکے کو حرکت کرتا ہے اور هروقب اس کے مدارکا مستوی حود اس کے متواری رهتا ہے ۔ پهریه که اکر چه مداء سے حارج شده هر ریڈیوں ایك حط مستمیم میں حرکت کرد ہے لیک اگر ریڈیوں کا ایك حث هو اور وہ ایسے مداه سے برابر حارج هو حو ایك حاص سمت میں دیکھہے برابر حارج هو حو ایك حاص سمت میں دیکھہے سے ایسے مداد میں کرتا هوا معلوم هو تو عملا یه انسا هے کویا ریڈیوں کا ایك سیلاب تو عملا یه انسا هے کویا ریڈیوں کا ایك سیلاب (Stream) یا پہنے (Screw) یا حرکت کرها هویا

ایك ناقصی استوانه و حرکت کر رها هو جسکا مدار اس سیلاب کے مدار جیسا هو۔ اور جس کی مدت کر دش بھی و هی هو۔ ان کا دعوی کی مدت کر دش بھی و هی هو۔ ان کا دعوی امور کی بخوبی توضیح و توجیه کر سکتے هیں۔ امور کی بخوبی توضیح و توجیه کر سکتے هیں۔ شعاعوب کا طیفی رنگ (۳) راست اشعاع شعاعوب کا طیفی رنگ (۳) راست اشعاع (۱۸) انعطاف (۵) فسلائی اشعاع (۱۸) انتظاف (۱۸) انتظاف (۱۸) انتظاف (۱۸) کا مین اثر (۱۱) تقطیب (۱۲) نور کا دباؤ (۱۰) کا مین اثر (۱۱) تقطیب (۱۲) کو نیاتی شعاعی (۱۵) نور کا طیفی انتقال (۱۵) کا نیاتی شعاعی (۱۸) نور کا طیفی انتقال (۱۵) کا نیاتی شعاعی (۱۸) نور کا طیفی انتقال (۱۹)

انہوں نے یہ بھی د عوی کیا ہے کہ اس نظر یہ کی بناہ پر انہوں نے پلانک کا فانون دآئین شٹائین کی توانائی والی مساوات، ڈی بروگلی کا نظر یہ ہائی زیب برک اور شرو ڈیگر کی مساواتی، اور اور نیز کے استحالہ اخذ کئے ہیں لیکن ان میں سے اکثر کے نسوت متبدیا نہ اور اور غیر مکل ہیں اور اکثر توضیحات سوائے تجربوں کے اور کسی طرح درست تسلیم نہیں کی جاسکتیں اور اس تکیل و تجربہ کے بعد ھی ان جاسکتی ہے اس نظریہ کی تصدیق یا تکہذیب

اکست سنہ ۳۹ ع میں ڈاکٹر جاپولسکی نے ان پر کچھہ اعتر اضات کئے تھے۔ انہوں نے جو اب دیا کہ اپنے نظر یہ کے سلسلہ میں اب تك وہ صرف دو مضامین لکھہ سکے ہیں۔ اس اٹھے یہ

نظر یہ ابھی تك قطمی نہیں بلکہ بہت کچھہ ا کانات لئے ہوئے ہے ۔ كاش وہ اس عظیم الشان كام كی تكيل كر سكة ہے ۔

ڈاکٹرسلیان کی اس سائنٹفک زندگی میں ہمت پخھہ رومان اور جاذبیت تھی۔ انہوں نے اپنی عمر کا بیشتر حصہ دوسری طرف صرف کیا تھا۔ اور پھر یکا یک سائنس کی طرف متوجہ ہوگئے تھے۔ ان میں انی بے باکی اور جرات تھی کہ وہ بڑے سے بڑے نظریے اور بڑے سے بڑے سائیسدان پر اعتراض کرنے سے نه چوکتے تھے چنانچہ ان سب کے مقابل میں انہوں نے اپنا نظریہ پیش کیا جس کی توجیہ و تشریح میں وہ آحرد م تک لگے رھے اگرچہ اکثر میں سائنسدانوں نے ان لگے رھے اگرچہ اکثر سائنسدانوں نے ان کا مذاق الزایا اور بیشتر نے سائنسدانوں نے ان کا مذاق الزایا اور بیشتر نے مستقل دا بی میں ان باتوں سے کوئی فرق نه آیا۔ مستقل درابی میں ان باتوں سے کوئی فرق نه آیا۔

انہیں ڈی۔ ایس۔ سی کی اعزازی ڈکری و لی تھی۔
اور هندوستان کی ہمت سی سائنسی اور ریاضیاتی
علمی اخیوں نے انہیں اپنا فیلو و منتخب کیا تھا۔
وہ بیشس اکاڈیمی آف سائنس کے صدر تھے اور
کلکته ویتھ مُٹیکل سوسائی کے نائب صدر۔ ان
کوز شائیس نیوز الڑ » نے بڑ ہے حوصلہ افزا
ادار ہے اور ریمادك اکہ ہے۔ وایل انسٹیٹوٹ لندن
ادار ہے اور ریمادك اکہ ہے۔ وایل انسٹیٹوٹ لندن
کو زائر حیلویسکی نے ڈاکٹر سلمان کے وضمون
اور نظریه کو وو ایک قیمتی اضافه کہا (والاحظه
مو پر وسیڈنگ نیشنل اکاڈیمی آف سائنس انڈیا
ممنه و بروایک ایسے نظریه کی مدد سے جو به ظاہر

قرین قیاس اور صحیح هے طبیعیات کی الجهی هوئی
کتهی کو سلجهانے کی کو شش ۔ ڈاکٹر جیلو پسکی
کی رائے میں ڈاکٹر سلیان کا یہ خیال صحیح
هے که کوانٹم میکانیات ، موجی میکانیات اور
گردشی میکانیات کی هی خاص شکلیں هیں ۔ افسوس
تو اس امر کا هے که هندوستان کے سائنٹھک آسمان
پر یه شہاب جو اس آب و تاب سے چمکا تھا سب
کو نظر بھی نه آنے پایا تھا که غائب هوگیا۔

یه صحیح هے که دو جودہ طبیعیات میں بعض بنیادی خامیاں ہیں، ڈاکٹر سلیان کا مقصد یه تھا کہ ایك نشے نظریه کی مدد سے ان خامیوں

کو دور کردین ۔ اگر یہ تسلیم بھی کر ایں کہ انہیں اپنے مقصد میں خاطر خواہ کامیابی نه هوسکی تو یہ ضرور کہا جا سکتا ہے کہ ان خامیوں کو اپنے اصلی خدو خال میں ڈاکٹر سلیان نے بہل دفعه سائنس دانوں کے سامنے پیش کیا اور اس طرح سائنس کی اهم ترین خدمت کی ۔

شاید آن کی زندگی اس ضرب المثل کا ایک اور ثبوت ہے کہ پیغمبر اپنے وطرب میں کبھی معزز نہیں ہو تیے اور نہ غالباً اپسے زمانہ میں ممکن ہے مستقبل انہیں اپنے بیشتر همعصروں سے زیادہ روشن خیال اور لائق ثابت کرسکے۔

سوال وجواب

سوال - آجکل هوائی چهتریوں کاذکر سننے میں بہت آتا ہے - براہ مہربانی یه فرمائیے که اس کا اصول کیا ہے - اس کو کس نے اور کب ایجاد کیا ۔ ؟

سید عجد عبدالله صاحب اورن*ے ک*آباد - دکن

جواب و به كها مشكل ه كه جهترى كو هوا ميں اوپر سے نيچے اتر نے كے لئے استمال كا خيال سب سے بہلے كس كو پيدا هوا - ليكن سب سے بهاے جهترى كے ذريعے ١٨٨٤ع ميں ، سبسٹين لينور منڈ نے مونت پيليے رصدگاه كے ميناد سے سے نيچے كود كر اس كى فائدہ مندى كا مظا هره كيا - ليكن اس كا خيال تها كه آك كود نے ميں يه طريقه كام آئيگا - زياده ملنديوں كى طرف اس كا خيال نهيں كيا تها -

غبار ہے کے ساتھہ چھٹری کو استعمال کرنے کا خیال سبسے پہلے جے۔ پی بلنشارڈ کو ہوا۔ اس نے میں ایک چھٹری بنائی۔ اس کے

نیچے ایک ٹوکرا لگایا۔ اور ایک غبارے میں اس کوساتھہ اے کیا۔ کافی بلندی پر ہینچ کر اس نے ٹوکر ہے ہیں ٹوکر ہے میں ایک کتے کو بٹھایا اور اس چھتری کو نیچے گر ادیا۔ چھتری کتے کو حفاطت سے لیکر نیچے اتر کئی۔ کہا جاتا ہے کہ ۱۷۳۳ء و م خود بھی ایک غبار ہے سے چھتری کے ذریعہ نیچے اتر ایکن چھتری کی بیاوٹ میں خامی کے سبب لیکن چھتری کی بیاوٹ میں خامی کے سبب کی ٹانگ ٹوٹ

در اصل اس چیز کو کامیابی کے ساتھہ استعمال کرنے کا سہر ا اندر ہے حبکو بس گار نیون نامی ایک فرانسیسی کے سر ہے ۔ اس نے چھتری کے دریعے متعدد بار عباروں پر سے اثر کر یہ ثابت کامیابی کے ساتھہ استعمال کی جاسکتی ہے ۔ عوام کے سامنے اس کا چھلا مظاہرہ بیرس میں ۲۲ ۔ اکتوبر ۱۷۹۷ع کو مظاہرہ بیرس میں ۲۲ ۔ اکتوبر ۱۷۹۷ع کو چونچا تو اس نے چھتری کو اس سے علحدہ کرلیا عبارہ ھلکا ھوکر نہایت تیزی سے اوبر اٹھا اور پھٹ کیا لیکن چھتری زمین پر آھستہ آھستہ اتری بھٹ گیا لیکن چھتری زمین پر آھستہ آھستہ اتری

گارسرن کی جہتری اثر تیے وقت اس قدر حہثکے کہارھی تھی کہ جہتری کے بیچے حو چهو أا سا ثوكر ا لكا هو | تها اور حس ميں يه بيثها ہوا تھا ، الشہے کے قریب ہو حاتا تھا اور اس کو نشست قائم رکهمے میں بڑی دقت محسوس مو رهی تھی ۔گار بیر س کی اس کامیابی کے معد ہوائی چهتر يون كى طرف اوكون كى د لحسى رياده رهى كيونكه یہ سب پر واصح ہوگیا کہ اس آ لیے کی مدد سے ہت سی حاس بھائی حاسکتی میں سب سے ملی چیر حس سے لوکوں کو اس طرف مائں کیا وہ چہتری کا ہوا سے حہثہے کہاما تھا۔ سب سے ملے اسی حامی کو رفع کرنے کا حیال بندا ہوا۔ اس میں کامیابی حروم ڈے لا لاڈے مامی ایك وراسیسی ہئیت داں کی تحویر سے ہوئی ۔ اس سے حیال طاهر کیا که اگر ان چهتریوں کے او پر ال سوراح کر دیاحاہے او حب چھری بیچے ارسے لکیکی اندرکی ہوا یا قا عدگی کے سابھ اس سے مکلتی رہے گی ۔ اس طرح جہتری کہڑی کہوی وح مدانے والی ہوا کی روؤں کی رد سے محموط ہو حائیگی۔ اس محور پر عمل کیا کیا اور اس میں کامیابی ہوئی چامچہ اب حتی ہی ہوائی چھتر یاں سائی حاتی ہیں ان کے اوپر ایك ایك سورا ح رکھا حاةا ھے ۔

ہوائی چہرکا اصول مالکل آسان ہے۔کہی آپ معمولی چہرکا اصول کر اس کو پیچھے کر ایحئے اور پہر دوڑ نے کی کوشش کیجئے۔ آپ کو محت دقت محسوس ہوگی۔ وجہ یہ ہوتی ہے کہ اس میں ہوا بھر جاتی ہے اور چہری کو آگے ٹر ہے سے روکتی ہے۔ ہوائی چہری اسی اصول پر کام

کری ہے۔ اسکا معم ست ٹرا ہوتا ہے اور حب
یہ بیچے آسے لگتی ہے تو اس میں ہوا بھر حاتی ہے
اور یہ پھول حاتی ہے۔ اسکے بعد ہوا اسکے
بیچے آسے میں مہت کافی مزاحمت کرتی ہے اور یه
آهسته آ شہته آ ٹری ہے۔ پھر بھی اس قدر آهسته
شہں اثر تی که انسان ہوشیار به ہو تو چوٹ به
اگے۔ اس میں کافی چوٹ بھی لگ حابی ہے
اور بے احتیا طی میں کہی ٹا سگ بھی ٹوٹ

سب سے ٹری احتیاط چھتری کے ہ کرے میں کی حاتی ہے ۔ یہ ایک مستقل می ہے ۔ چھتری اس طرح ته کی حالی ہے کہ حب ہو یا ر بیچے کر نے انگے تو یاریک ڈوری کو کھیںچسے سے فوراً کھل حائے۔

چہتری ایك حص قسم کے ریسم کی ہی ہوتی ہے۔ ہوتا ہے۔ ہوتی ہے حو مهالت مہیں اور مصلوط ہوتا ہے۔ اس كا كثر اس قدر باریك ہوتا ہے کہ تہہ كر بے كے بعد ایك معمولی بیڈل س حاتہ ہے حہ ہوا بار كى پیٹھہ ہر آسانی سے ، بدھا حاسكتا ہے۔

چهتری هوا اور کی پیٹھه پر مدهی رهتی ہے۔
اور اس کو کھوا اے کی رسی کہ کے پاس سامیے
هوی ہے حس میں ایک حلقہ هو تا ہے۔ حب
هوا دا رحمار سے کو دیا چاهتا ہے تو حلقے ، س
ادگای ڈال لیتا ہے اور کو د حاتا ہے۔ اور پھر
ور آ رسی کو میں کھیں۔ کیوں کہ ایسا کیا
حائے تو چهتری فورا کھل کر هوائی حمار میں
پھلس حائے۔ اس لئے آهسته آهسته ایک دو تیں
کما حاتا ہے۔ اتی دیر میں آدمی هوائی حمار سے
کما حاتا ہے۔ اتی دیر میں آدمی هوائی حمار سے

لی جاتی ہے اور چھتری فوراً کھل کر اوپر چلی جاتی ہے اور اس مین ہوا بھر جاتی ہے ۔ چھتری میں جو رسیاں لگی ہوتی ہیں ان میں ہوا باز للکنے لگتا ہے اور آہستہ آہستہ زمین تك چہتری خوراً کھل جائے اور اس میں ہوا بھر جائے ۔ اور اس میں ہوا بھر جائے ۔ اور اسانہ ہو تو آدمی بری طرح کر جاتا ہے ۔ اور موت یقینی ہوتی ہے ۔

سروال فضامین کتنی بلندی تك انسان به نج سكا هے - ؟

فدا حسین صاحب حید رآباد. دکن

جو آب - تقر با چودہ میل - ۱۱ نو مبر سنه ۱۹۳۰ خوامر بکی هوا باز ایك عبار ہے میں ائه ہے اور فضا مے قائمہ (Strotosphere) کے اندر تك ہو نج کئے ما اور وہ فضا کی مختلف کیمیات کو نیچے والوں کو برابر بتاتے دھے ۔

اس زبردست کامیابی کا سهرا دو امریکی هو ایازوں اسٹیونس اور انڈرسن کے سر رہا ۔
ان کے غبار سے کا نام اکسیلورر دوم تھا ۔ ان کا گنڈولا،یمنیوہ چیز جو غبار سے کے نیچے لگی ہوتی کے شیخس میں ایک کر سے کی شکل کا تھا۔ اس کا قطر ہ فیٹ اور وزن بے ٹن تھا۔ اور غبار سے کا سطحی رقبہ ہو نے تین ایکڑ تھا۔ یہ پرواز سے ائسی نقطہ بگاہ سے مت کامیاب دھی ۔

سروال ۔ کوٹلے کی کانوں میں اکثر دھما کا ھوتا ہے اور بہت لوگوں کی جان جاتی ہے۔ ؟

ایك طالبعلم ـ حیدر آباد دكن

جواب بت سے اسباب میں ۔ کو للے کی کانوں میں عموماً کیس ہوتی ہے۔ یہ کیس ہت مقدار میں دبی ہوئی حالت میں رہتی ہے۔ جب کابین کھودی جاتی ہیں تو جو دیوار گیس کو ماسے دو کے هوئی تھی کزور یا جاتی <u>ھے</u> ۔ اس کا ننيجه يه هو تا ہےكه كيس اس كو تو ڑ ڈالني ہے اور زبردست دہاکا ہوتا ہے ۔عموماً کیس آهسته آهسته نکاتی رهتی ہے اور اوپر جلی جاتی ہے مگر کبھی کبھی دھاکا بھی ہوجاتا ہے۔ دوسر مے یه که کو اللے کی کهدائی کے سبب کان کے اند رہت بڑی مقدار کو الے کے سفوف ی بھی ھوتی ہے جوھوا میں مل جاتی ہے۔ ایسی هوا مهت زیاده خطرناك هو جایی ہے ۔ اس کی حالت ایك اڑتے ہوئے بارود کی ہوجاتی ھے۔ ایك چنگارى بھی اس كو بھڑ كا دینے كے لئے کاف ہوتی ہے۔ کانوں میں ڈاٹنائٹ یا بارود سے کو ثلے کی چٹانوں کو تو ڑ تے میں . ایسی حالت میں اگر ہوا میں کو السے کے ذرات موحود ر مے تو ہارود کی چنگاری اس کو ایک جاتی ہے اورخو فناك دهما كا هو تا هي ـ كهي يه هو تا هـ کہ گیس کے دھماکے سبب کو ٹلہ سفوف بن کر هوا میں مل جاتا اور پھر اس کے سبب

دوسر ازبردست دهما کا هوتا هے - کانوں میں

جوکس ہوتی ہے وہ عموماً ہمت زہریلی ہوتی ہے۔ اس میں آگ بھی ہمت آسانی سے لیگ جاتی ہے۔ آگ سے بچنے کے لئے ایک خاص محفوظ لمپ کہا جا تا ہے اور جہاں ممکن ہوتا ہے بجلی کے جیبی لیمپ کام دیتے ہیں۔ جو وہ محفوظ ہوتے ہیں۔ بیدی لیمپ کام دیتے ہیں۔ جو وہ محفوظ ہوتے ہیں۔ نامریلی کیسوں سے بچسے کے لئے محتلف طریقے استعمال کئے جاتے ہیں۔ کان کی اپسے ساتھہ کمیری جریا ہے جاتا ہیں۔ کان کی اپسے کانے میں جس قدر مشہور ہے اس سے ریادہ اس کی شہرت زہریلی کیسوں کے بہتا نے میں میں جس قدر مشہور ہے اس سے ریادہ اس کی شہرت زہریلی کیسوں کے بہتا نے میں شروع کر دیتی ہے اور او کوں کو زہریلی کیسوں کی موجودگی کی اطلاع ہو حاتی ہے۔

سروال - ثابت كيجئے كه زمين كول هے؟

احمد حسين صاحب ـ لاهور

جو آب - کیا اس زمانے ،س بھی اس کو ثابت کرنے کی ضرورت ہے ؟ اگر آپ کو اصر او ہے تو آئیے بسم اللہ اس پہلے اصول سے کر بن جو جغر ا یہ کی ہر کتاب میں پایا جاتا ہے ۔ یعنی یہ کہ سمندر کے کنار ہے کہڑے ہو حائیے ۔ اگر حماز آر ہا ہے تو بہلے اس کا دھواں ۔ پھر مستول پھر او پر کا عرشہ بھر نیچے کا پھر یو را جماز نظر آ ٹیگا ۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جماز نیچے سے او پر کو آرھا ہے ۔

د وسرا ثبوت یه هے که اپنے کہر سے آپ روا نه هوئیے اور افغانستان ، ایران، ترکی، یورپ، امریکہ، چین، برما،هو تے هوئے بھر لاهو رچونچ جائیے ۔

تیسرا ثبوت یه مےکه زمین کا سا یه حب کبھی چاند پر پڑتا ہے تو اس کا کمارا کول ہی ہوتا ہے۔

چوتھا ثبوت نہایت اہم ہے اور دراصل آپ کے سوال کا جواب اسی سبب سے دیا جارہا ہےکہ آپ اس سے واقف ہوجائیں۔

سور ج سے بعض ایسی شعاعیں بھی نکلتی ہیں حو محسوس تو هوتی هیں لیکن نظر نہیں آئیں۔ انہیں میں سے ایك پا ئین سرخ (Infra Red) شعاع بھی ھے۔ یه شعاع کو آنکھوں سے نظر نہیں آتی لیکن عکاسی کے پلیٹ پر اس کا اثر ہوتا ہے۔ اس شعاع کی مدد سے تصویرین لی جاسکتی هیں ۔ ایك آمتاب پر کچهه مو توف نہیں ہے۔ ہر کرم چیز سے به شعاع نکاتی ہے۔ مثال کے طور بر ایك گرم استری کو لیے لیجئے۔ استری حب خوب کرم ھ اے اور اس کو اندھیر ہے کر سے مین رکھا حامے تو طاہر ہے کہ نہ تو استری نظر آئیگی اور نه کر ہے کی کوئی چنز لیکن کیمر ہے کی نگاہ میں استری کی حیثیت با کل ایمپکی سی هوگی جونکه اس سے پائین سرخ شعاعیں مکل رھی ھس اس لئے کیمر سے کو استری حمکنی ہوئی اور روشن د کہائی دے گی . اس کی تصویر آسانی سے لی حاسکتی ہے۔ صرف استری می کی نہیں ملکه اس کو کسی آدمی کے سامنے رکھیں تو اس آدمی کی تصویر بھی ویسی ہی صاف آئیگی جیسے وہ

کسی روشن ایمپ کے سامنے بیٹھا ہو۔ یہ تو ایك بات هوئی . دوسری خاص بات اس شعاع میں یہ ہوتی ہے کہ اس پر کرد و غبار اور کہر اور بادل کا بالکل اثر نہیں ہوتا۔ اگر کسی ہا ڑ کی جوئی کہر سے ڈھکی ہوئی ہو تو آپ کو کو چوٹی ہا ایکل نظر نہ آئے لیکن آپ کیمر ہے میں اگر ایسی پلیٹ استعال کرین جس پر صرف پائین سرخ شعاعوں کا اثر ہو تو تصو بر میں چوٹی بالکل صاف نظر آجائیگی اور کمرکا پته بھی نه معلوم ہوگا۔ اس طرح یه شعاع بڑے کام کی چیز ثابت ہوتی ہے۔ اور اس خاصیت کا نتیجه یه هے که اس سے باره باره پندره بندره میل دور کی تصویرین اس آسانی سے لی جاتی ھیں کو یا وہ چیزین سامنے کہڑی ھیں۔ موجودہ زمانے میں دورکی چیزوںکی تصوبرین لینے میں ہمیشہ پائین سرخ پلیٹون کو استعال کیا

اب دیکھئے کہ اس کا استعال زمین کی کو لائی ثابت کرنے میں کس طرح لیا جاتا ہے۔ هوائی جہاز کو اڑا کر دس میل بلندی پر لیے جاتے میں اس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ افق بڑی دور دور تک نظر آتا ہے۔ معمولی روشنی سے اس کی تصویر لس تو کچھ بھی نه آئیگا لیکن جب بالکل صاف نظرا آتا ہے اور افق پر زمین کا خم بالکل صاف نظرا آتا ہے اور افق پر زمین کا خم بالکل صاف نظرا آتا ہے اور افق پر زمین کا خم بالکل صاف نظر آتا ہے۔ ایسی کتنی میں تصویرین لی گئی میں ۔ افسوس ہے کہ اس وقت ہمار سے پاس اس قسم کی کوئی تصویر ہے نہیں ۔ کبھی موقع ملا تو ایسی تصویر شائع کر دینگے ۔ یہ ثبوت

ایسا ہے جس سے کوئی انکار نہیں کر سکتا ۔کیونکہ یہ چشم دید شہادت ہے ۔

سو ال۔ ثابت کیجئیے کہ زمین گھوم رہی ہے۔؟

احمد حسين صاحب ـ لاهور

جو اب ۔ اگر میں آپ سے بوچھوں که اابب کیجئے کہ زمین ساکن ہے، تو اس کا آپ کیا جواب دینگے ؟ یہی نه که یه همارا روزانه کا مشا هده ہے۔ هم هر روز سورج ، چاند اور ستاروں کو نکلتے ڈوبتے دیکھتے ھیں۔ دیکھنے میں صاف معلوم ہوتا ہے کہ زمین ساکن اور احرام فلکی کردش مین هیں ۔ جہاں تك مشاهد مے كا تعلق هے آپ كا بيان غلط نہين ہے ـ ليكر مشاهدوں پر ایمان کیوں لابا جائے۔ تجربہ ہیں بتاتا ہے کہ آنکہ دھوکا کہا سکتی ہے، حواسوں کو علط باور کر ایا جا سکتا ہے۔کسی رین کے اسٹیشن پر حواس کی اس بے چارگی کا تماشہ آپ نے اکثر دبکھا ہوگا۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ جب آپ کے بازو میں جو گاڑی کھڑی تھی وہ چلنے اگی تو آپکو السا معلوم ہوا کہ و ہ گاڑی تو کہڑی ہے لیکن خود آپکی گاڑی چلنے لگی ھے۔ چاتی ریل کے ڈ بے سے جبآپ باھر دیکھتے هیں تو مکان درخت میدان سب کے سب پیچھے کی طرف تیزی سے بھاکتنے نظر آتے ہیں۔ آپ کو ساکن چیزین چلتی هوئی دکهائی دیتی هس ـ پھر ایك بات یہ بھی ہے كہ جب سے دنیا ہ تم ہوئی ہے سارے ستارے اور سیارے

پورب سے نکاتے ہیں اور پچھم کی سمت میں ڈوبتے میں ۔ کبھی انسا نہیں ھو تا کہ کوئی ستارہ پہم سے نکلتا اور پورب میں ڈوہتا ۔ کیا اس سے آپ کو خیال پیدا نہیں ہوتا که دراصل هم ھی حرکت میں میں ۔ جب ریل چلتی موتی ھے تو سار ہے درخت اور مکان پیچ<u>ھے</u> کی طرف جاتے نظر آتے میں کوئی چیز ایسی نہیں موتی جو کسی او رسمت میں حرکت کرتی دکھائی دے اگر زمین ساکن ہوتی تو ستاروں کے لئے ایك هی سمت میں نکلنا کوئی ضروری نه تھا ۔ بحث کو بڑھانے کا ارادہ ہو تو آپ کہہ سکتے ہیں که قدرت کا انتظام هی ایسا هے که سار سے احرام فا کی مشرق سے مغرب کی طرف حرکت کر ہے هیں۔ اس لئے جہاں تك ستاروں اور سیاروں كا تعلق ہے ان كى مدد سے آپ كو يه يقين دلانا که دراصل زمین هی گردش کردهی مع میر ہے بس میں نہیں ہے۔ اس لئے اب آپ کے سامنے کوئی دوسرا ثبوت پیش کر نا چا ھئے۔

دراصل یه ثابت کرنا که زمین اپنے محود پر گردش کر دھی ہے کوئی بہت مشکل ات نہیں ہے ۔ اس کو تجر ہے کے ذریعے آپ اپنے کھر میں ثابت کرسکتے ھیں ۔ آپ پہلے کسی دھات کا ایک کوالد لیجئے ۔ اس کو ایک دھاکے سے باندھ کر لفکائیے ۔ دھاگا دو تین فیٹ لانبا ھو تو اچھا ہے ۔ آپ اس گوانے کو کسی سمت میں حرکت کرتا دھیگا یہ کولا اس ایک ھی سمت میں حرکت کرتا دھیگا آپ دھاگے کو او پر کتنا ھی ہ ڈورین کولے کا رخ نہیں بدلے گا ۔

مادے میں ایك خاص صفت هوتی هے۔ جس کو جمود (Inertia) کا نام دیا گیا ہے۔ اس کا مطلب یه هے که ماد مے میں خود اپنی حالت بدلنے کی صلاحیت نہیں ہوتی اگر وہ حرکت کررہا ہے تو حرکت ہی کرتا رہے گا اور اگر ساکن ہے تو ہمیشہ سکون ہی کی حالت میں رھے گا۔ ادمے کے حمود کو توڑنے کے لئے۔ کسی بیرونی قوت کا اس پر انداز هو نا ضروری ہے۔ اس صفت کو نیوٹن نے اپنے حرکت کے کلیوں میں اس طرح بیان کیا ہےکہ دنیا کی ہر چیز یا تو ساکن رہتی ہے یا خط مستقبر میں حرکت کرتی رہنی ہے اور اس کی حالت حب هي بدل سكتي هے جب اس ير كوئي نؤت الكاني حائے. جو اوک سائیکل جلاتے میں وہ جانتے ھیں کہ ہیر روك لينے سے سائیكل رك نہیں جاتى اس کا معیار حرکت اس کو آکے را ھائے لئے جاتا ہے۔ اگر روکنا ہو تو ہریك اكمانا ٹریكا یا پھر اس کا انتظار کرنا ٹریگا که زمین کی رکڑ اس کی رفتار کو آہسته کرکے آخرکار روك دہے۔ صرف مي نهى كه سائيكل بلكه سائيكل كا هر حصه چاهتا ہےکہ اپنی بہلی رفتار ہر قائم رہے اور جب تك كه كوئى چىز اس كو كهينچ ـ يا روكے نہيں اپنی ملی حالت سے نہ دئے۔ موٹر چلانے والوں کو معلوم ہےکہ اگر تیز رفتاری میں کسی موٹر كو كهايا جائے تو موٹر كا اگلا حصه تو كهوم جاتا ہے لیکن اس کا پچھلا حصہ اپنے رانے راستے می ہر قئم رحتاھے اور گاڑی بعض دفعه الثنے کے قریب ہو جاتی ہے۔ کبچڑ والی سڑکوں یر یه تماشه دیکهنے میں آتا هیے که بعض دفعه

بے احتیاطی سے کھانے کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ موٹر پھسل جاتی ہے اور اس کا رخ بالکل بدل جاتا ہے۔ مندوستان میں سائیکل اور موٹر سے زیادہ لوگ کھوڑ ہے سے واقف ہیں۔ کھوڑ ہے پر بیٹھنے والے اصحاب جانتے ہیں کہ اگر کوئی بدمعاش کھوڑا دوڑ نے دوڑ تے ایک دم رث جائے تو سوار مجبوراً اپنی پرابی رفتار پر قائم رہتا ہے اور ایک دم اچھل کر گھوڑے کی کردن پر سے ہوتا ہوا زمین پر آ رہتا ہے۔ اس کے برخلاف اگر کھوڑا یک بیک دوڑ پڑے اور برخلاف اگر کھوڑا یک بیک دوڑ پڑے اور بینوراً اس کو دم کی راہ سوار تیار نہ ہو تو مجبوراً اس کو دم کی راہ نیجے آنا ٹر تا ہے۔

ان سب منااوں سے آپ کو یہ معاوم ھوکیاھوگاکہ جودکس کو کہتے ہیں۔ آپ نے جو اور عدمالا (l'endulam) کی طرح ھلاکر دیکھا اور یہ مشاھدہ کیا کہ اس کی حرکت کا رخ نہیں بداتا اس کا سبب ہی جود ہے۔ حہوان کے دھاکے کو اوپر سے مڑورنا شروع کیجٹے تو دھاکے میں اینٹھن تو پڑ جائے کی لیکن اس سے جھول کا رخ نہیں بدل سکتا۔ جھول کا رخ بدانا ھو تو گولے کو کسی چنز سے چھول کا رخ بدانا ھو تو گولے کو کسی چنز سے چھول کا رخ بدانا ھو تو گولے کو کسی

جھولن کی اس خاصیت سے ھم زمین کے کر دش میں ھونے کو اابت کر سکتے ھیں۔ اچھا اب اپنے جھولن کو اس طرح ھلائے که وہ کسی خاص چیز مثلا کوئی دروازہ یا کھڑکی کی طرف حرکت کر نا شروع کر ہے۔ کوشش به ھونی چاھئے کہ جھوان کافی دیر آگ حرکت کر تا رہے ۔ اس لئے گولے کو بھاری ھونا

جاهئے اور دھاکے کو کافی لانیا۔ اس کو کسی اونیجی عمارت کی جہت سے المکایا حامے تو زياده مناسب هـ ـ اگر انسا نه كيا جائے تو جهولن جلد رك حامة كا. اب اكر زمين ساک ہوئی تو جھو لن اس کھڑکی یا درواز ہے کے رخ جھولتا رہتا۔ لیکن آپ دیکھنگےکہ جهولن کا رخ بدلما شروع هوگا اور یه ایك سمت سے دوسری سمت کی طرف حرکت کرنے لگے گا۔ دیکھنے والوں کو جھولن اپنا رخ بداتا ہوا نظر آ ئیگا۔ لیکن آ پ نجر به کر کے دیکھہ چکے میں که جهولن کا رخ بدل نہیں سکتا۔ اس سے ثابت ہواکہ جہولن کے نیچے خود کرہ ھی چکر کھا رھا ہے۔ اب اگر آپ دراغور کرین تو معلوم ہو جا ٹیگا کہ کمرہ جب زمین کے ساتھہ جکر کہا ئے گا تو زمیں سے باہر کسی نفطے کے لحاظ سے کر سے کا رخ بدلتا حائیگا . مثال کے طور پر بوں سمجھئے کہ آپ کا حہولن فضا میں جنوب کے کسی ایك ستار ہے کے رخ تیما لا حنو با حرکت کر رہا ہے۔ اب اگر زمین ساکن رہنی تو ظاہر ہے کہ کر ہے کے اندر حهوان کی حرکت میں کسی قسم کا فرق د کھائی نہ دیتا ایکن چونکہ زمین مغرب سے ، اس کی طرف جکر کہا دھی ہے اس لئے کر ہ کچھ در میں اسی جگہ سے حرکت کر کے فضا میں مشرق کی طرف کھسك گيا ۔ اب غور کیجئے کہ ستارے کے رح کے لحاظ سے کر ہے کی کیا کیفیت ہوگی۔ ظاہر ہے کہ اگر ستارا ملے کر ہے کے جنوبی دوراز ہے سے نظر آتا تھا تو اب وہ اس درواز سے سے

نظر نہیں آسکتا۔ کر ہے کے مشرق کی طرف کھسك حامے كا نتیجہ یہ هوا که ستا را محائے حوب عوب میں دیکھہے سے مطر آئیگا۔ نالکل ہی کیمیت حہول کی هوی ہے۔ حہولی تو ستار ہے کے رح ر اور حرکت كرتا دهتا ہے۔ لیكن دیکھہے والوں كو ایسا معلوم هوگا کہ یہ پہلے حبوبی دح حرکت كر دها تها بھر حوب معرب دح حرکت كر ہے الكا بھر اس كی حرکت بالكل معرب مشرق دح هوگئی۔

اکر اس تحربے کو اور اچھی طرح سمحها ہو تو قطب شمالی ر چاہے حے اور وہان اس کو کیجئے۔ آب حہول کو کسی ستارے کے رح حرک کرنے دیجئے اکر آب اس حگه رمین که طر اندار کردن تو آپ د یک هینگیے که آپ کا حهولی هر وقت اسی ستار ہے کے رح حرکت کر ارہے گا اس سے یه بهی ثابت هو حا تا ہے که ستارہ ابی حکه سے نہیں ہلتا اب اگر آپ بیچے رمیں کی طرف دیکھینگے تو آپ رمیں کو اس حھول کے بیچیے ۲۲ کھنٹے میں یا صحبح طور پر نوں کہتے کہ ٢٣ كهشے ٥٦ مسك اور ١ءم سكمڈ ميں ايك گردش پوراکرتے ہوئے مشاہداکریںگے۔ اس محریے کو فوکاول کا تحریہ کہتے ھیں کیو سکه ورانسسی سائسداں و کاول ہے اس کو سب سے بہانے ۱۸۵۲ع میں پیرس کی پنتھیاوں مامی عمارت میں ایک سبت و سے محمدر کے سامنے کیا۔ بنتھیا وں کے کسد سے حموان کو لٹکایا گیااور هراروں آدمیوں سے یه تماشه دیک ھا۔

لدن کے سائنس میوریم میں یہ تحربه
رورانه کیا حاتا ہے۔ آپ چاھین تو حود اپسے
گھر میں اس کو کر کے دیکھہ سکتے ھیں۔
رمین کے کردش کرنے کا یہ محربه ایك
ایسا نموت ہے حس سے آپ یا کوئی بھلا ماس
انکار میں کر سکتا۔ یہ ایك بالكل طاهری نموت
تھا آئیے اب ایك باطی ثموت پیش کریں۔

کھی آپ ہے اس پر عور کیا کہ تحارتی ہوائیں مستقل طور پر مشرق سے معرب کی طرف کیوں چلاکرتی میں۔ ان کے ایك مى رح میں چلیے کے کیا اسماب ھیں رمیں حیساکہ آپ حاشے میں حطاستوا پر کرم اور قطمیں پر سرد ھے۔ اس کا شیحہ یہ ہو یا ہے کہ ہوا حط استو ا پر کرم ہوکر اوپر اٹھتی ہے اور اوپر اٹھکرشم ک اور حوب سمت سفر کی هوئی قطس پر بهونچی ہے۔ ہاں سرد ہوکر وہ یچے آتی ہے اور پھر اس کے پنچھے سے آنے والی ہواوں کے داو سے رمیں کی سطع ر آکے رہی ہے اور حمو ب او رتمال سمت چای هوئی حط استوا بر ہو بچتی ہے۔ ہاں پھر کرم ہوکر اور اللہ حاتی ھے۔ اگر رمیں مالکل ساکی ہوتی او اس عمل سے ہوا کا ایك دور قائم ہو حاتا۔ رمیں كى سطح پر سرد ہوا قطیں سے حطاستواکی طرف چلا کرتی اور لمدی برکرم هوا حط استوا سے قطس کی طرف حایا کربی اور 4 سلسله هيشه قائم رهتا ـ يه سلسله ايك حد تك اب يهي قائم رھتا ھے۔لیک روس کی حرک کے سب سے اس میں طرح طرح کی پیچیدہ روس پیدا ھو حاتى ھس ـ

ھوا کے اس دوران کو زمین اپنے ساتھه کہاتی رہتی ہے لیکن ہوا ز میں کی رفتار کا پوری طرح ساتھہ نہیں دیے سکتی ۔ اور پیچھے پھسلتی رھتی ہے۔ زمین کے شمالی علاقوں کی رفتار اس کے جنوبی علا توں کی نسبت کم ہوتی ہے مثلا سائیر یا کا ایك ہاڑ کھنٹے میں پانچ سو میل کے حساب سے حرکت کر تا ہے تو اس کے جنو ب میں خطاستوا پر ایك بہاڑ ایك ہزار میل کی رفتار سے حرکت کرتا ھے۔ زمین کی سطح اتنی کهر د ری نهیں . یا یوں کھئے که اس کے بہاڑ اتنے نو ك دار بس مس كه هواكو ، ضبوط پکڑ سےد میں اس کو پھسلنے سے دوك سكس اور ہواکی روکو شمال سے جنوب کی سمت جاتے ہوئے یا نج سو میل سے ایك دم ایك ہزار میل تیز کر دین ۔ نتیجہ یہ ہو تا ہےکہ ہوا پیچھے کی طرف پھسلنے اگتی ہے اور ہم کہتے ہسکہ مشرق سے مغرب کو ہوا بھہ رھی ہے۔ نجا رتی ھواون کے چلنے کا مہی سبب ہے۔ اگر زمین ساکن ہو تو مجارتی ہو اوں کے چلنے کا قطعا کوئی سبب نه هو۔

سمو ال ـ (الف) اگرایك هوائی جهاز زمین کے کسی حصے سے عمود الل کر دوسو بانچ سو یا هزار فیٹ کے بلندی پر ٹھیر جائے اور پھر چند دنوں کے بعد اتر ے تو اس کو دوسری جگه پھونچ جانا چا هئے ـ کیونکه زمین حرکت کرر هی

ھے۔لیکن ایسا نہیں ہوتا اس کا کیا سبب ہے۔

کند ہے صاحب۔ حیدر آباد دکن

(ب) جدید تحقیقات سے یه ثابت هو چکا هے که زمین گردش کرتی هے ـ لیکن تجربے میں آیا هے که اگر ایك کبوتر کو کسی جگه مكان سے یا الزایا جائے تو دن بهر هم اس کو کسی جگه مكان سے یا الزایا جائے تو دن بهر هم اس کو دیکھتے بهی هیں ـ نیز شام کے وقت وہ اسی شہر اور اسی مكان پر اتر جاتا هے ـ جس تیزی سے زمین گردش کر رهی هے اس صورت میں کبوتر کو کسی دوسر سے شہر یا مكان میں گرنا اور انرنا چاهئے تھا۔ ایسا نہیں ہوتا ـ کیا وجه هے ؟

حافظ حنيف احمد صاحب

مسلم يونيوسٹي ـ عليگڈه

جو اب - آئر زمین کے کرد فضا نہ ہوتی تو ہوائی جہاز اور کبوتر بلکہ کسی پرندہ کو بھی مغربی سمت میں اڑ کر جانے کی ضرورت نہ ہوتی ۔ اس کو بس آئی ضرورت تھی که زمین سے او پر اٹھہ جاتا اس کے نیچے سے زمین کھسک جاتی ۔ لیکن بد قسمتی یہ ہے کہ زمین اپنے ساتھہ ساتھہ فضا کو بھی چکر دیتی رہتی ہے ۔ اس کے ساتھہ ساتھہ فضا کو بھی چکر دیتی رہتی ہے ۔ اس کے ساتھہ ساتھہ فضا کو بھی چکر دیتی رہتی ہے ۔ اس کے

کرد جو ہوا ہے وہ بھی اس کے ساتھہ ساتھہ چکر کہاتی رہتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ کہ آپ کا هوائی حماز یا کیوتر کو دیکھنے میں فضا میں ساکن نظر آتا مے لیکن در اصل زمین کے ساتھه ساتھ چکر کھاتا رھتا ہے اس لئے جہاں کا ہو تا ہے و مس رہتا ہے۔ ماں یہ ہو تا ہے کہ جب ہو ا زمین کا بوری طرح ساتھہ نہیں دے سکتی تو کھھ پیچھے چھوٹنے اگئی ہے (اس کی تفصیل اس سے قبل والے سوال کے حواب ، س دى هوئى هے) كويا مغرب كى طرف يهسلنے لگتى ھے۔ ہم کہتے ہیں کہ مشرق سے مغرب کو ھوا بھ رھی ہے اس ھوا کے ساتھہ آپکا جماز مغرب سمت میں کے به دور به سکتا ہے اور کھه فاصله طیر کر سکتا ہے ۔ اس کے علاوہ اور کوئی طریقه ز مین کی کردش سے مدد لیکر آ کے ڈھنے کانیں ہے۔ هاں اگر آپ کے هو ائی جہاز میں اتنی قوت ہو کہ فضا کے ساتھہ نہ ہے۔ اور اپنی جگہ یر ساکن رہے تو پھر اس کو کامیابی ہوسکتی ھے۔ آوپ کے گولے ٹری توت سے چلتے هیں۔ ان ر ہوا کے ہاو کا اثر کم ہوتا ہے۔اس کا نتیجه یه هو تا ہے که لانبے مارکی تو پس جب شمال یا جنوب کو چھو ڑی جاتی میں تو اس کے کولے مغرب کی سمت مہك جاتے هيں۔ السي تو یوں کو چلانے میں اس بات کا خیال رکھا جاتا ہےکہ جس جگہ کو لہ باری کرنی ہوتی ہے نشانہ اس سے کھھ مشرق کے مقام برکیا جائے۔

سروال دنیاکی پیدائش کے متعلق سائنس کا کیا نظریہ ھے۔ کس وقت ظہور هوا کیسے ہوا اس کی تکوین مادے کے امتراج سے ہوئی یا کسی پوشیدہ طاقت کی کرشمہ سازیاں ہیں۔ (جس کو ہم لوگ مذہب کی روسے خدا کا نام دینے ہیں) اگر مادہ سے ہوئی تو دنیا کے ظہور سے قبل اس کے امتراج کی یہ قوت کہاں تھی اور یہ مادہ کہاں سے آیا۔ اگر خدا نے یہ سب پیدا کیا تو اس کی ماہیت اور پیدائش کے متعلق سائنس کے پاس کچھہ دلائل ہیں۔ اگر یہ قوت نہیں تو پھر تر دید دلائل ہیں۔ اگر یہ قوت نہیں تو پھر تر دید دلائل ہیں۔ اگر یہ قوت نہیں تو پھر تر دید دلائل ہیں۔ اگر یہ قوت نہیں تو پھر تر دید دلائل ہیں۔ اگر یہ قوت نہیں تو پھر تر دید

حافظ حنیف احمد صاحب مسلم یونیورسٹی ـ علیگڈہ

جو أب - پجهاے جون كے پر چے ميں سوال و جواب كا باب ملاحظه فر مائيے آپ كو تفصيلى جواب مل جائيگا۔

سدو ال کیا شماع کی رفت ار نحتاف کشافتوں کے واسطوں میں مختلف ہوتی ہے اور کیا کثافت کے تغیر سے تبدیل

ھوتی ھے یا قائم رھتی ھے۔ سید اوراللہ حسینی صاحب حیدرآباد دکن

چیزوں میں مختلف ہوتی ہے۔ ہوا میں روشنی کی رفتار مختلف چیزوں میں مختلف ہوتی ہے۔ ہوا میں روشنی کی رفتار ۱۸۲۳۲ میل فی سکنڈ ہے۔ پانی میں اس سے بھی کم ہے ہوا میں روشنی کی رفتار کا مقابلہ جب کسی دوسر سے واسطے کے اندر کی رفتار سے کیا جاتا کی زبان میں انعطاف نما (Refractive Index) کم بتنے ہیں۔ مثلا شیشے میں روشنی کی رفتار سے مقابلہ کیا تقریباً مہاور کے اندر کی روشنی کی رفتار سے مقابلہ کیا کا ہوا کے اندر کی روشنی کی رفتار سے مقابلہ کیا جائے تو معلوم ہوتا ہے کہ ہوا میں روشنی کی رفتار سے مقابلہ کیا رفتار شیشے کے مقابلہ کیا دوتار شیشے کے مقابلہ کیا دوتار شیشے کے مقابلے میں ۲۸۰۲ گنا زیادہ ہے۔ اس طرح شیشے کے مقابلے میں ۲۸۰۲ گنا زیادہ ہے۔

جیسے حیسے شیشے کی کثانت (Density) بڑھتی جاتی ھے ویسے ویسے اس میں روشنی کی رفتار کہٹتی جاتی ھے۔ ھیر سے میں روشنی

کی رفتار سب سے چیز وں کم ہے۔ ذبل میں چند اشیا کے انعطاف نما درج کئے جاتے ہیں اس سے آپ کو مختلف اشیا میں روشنی کی رفتار کا اندازہ ہو حائیگا۔

یاں پر ایک بات اور یاد رکھنے کی ھے کہ روشنی کی رفتار کا انحصار طول ، وج یعنی روشنی کے رنگ پر بھی ھے۔ خلا میں تو روشنی کے ھر طول ، وج یعنی ھر رنگ کی ایك ھی رفتار ھے لیكن اس کےعلاوہ اور دوسری شفاف چبزوں مثلا شیشہ وغیرہ میں سرخ شعاعیں سب سے تیز جاتی ھیں۔ ناریجی اس سے کم نیلی اس سے کم نیلی هوا کہ لا نبے طول ، وج کی شعاعیں زیادہ تیز جاتی ھیں۔

(ا-ح)

معلومات

انوكهى اولاد آدم

ز،انه کینبرنگیاںیوں ہی کچھکم نه تنہیں کم و بیش هر زمانه میں اسکی بوالعجی کی شکایت ہوتی آئی ہے مگر یہ نیر نگیاں پہلے زیادہ تر فطرت کی رهیں سنت تهیں اسکنے بعد رهی سمبی کسر سائنس نے پوری کر دی اور عجیب عجیب ایجادوں اور نت نئے کر شموں نے مورخین عالم کے لئے كافى يسے زيادہ مواد فراهم كرديا ۔ ايك انساني طرز پیدائش می کو لیے لیجئے ۔ کسے کان تھا که اس میں کسی تبدیلی یا صناعی جدت کی كنجائش لكل سكے كى . قدرت كا جو معمولى نظام مدنوں سے قائم 🏝 اسی کو آخری اور قطعی خيال كيا جاتا تها ـ اگر اس خصوص ميں كوئى نا در يا نرالا واقعه پيش آتا بهي تو وه كسي نه کسی حیثیت سے طبیعی یا فطری قوت کا کرشمہ سمجها جا تا ۔ مثلاً ایك وقت میں دو یا دو سے زیاده بچوں کا پیدا ہونا یا مولود کی شکل و صورت کا عام انسانی صورتوں سے مختلف ہونا وغيره وغيره ليكن اس و لادت كو مهرحال قدرت کےمعینہ اصول یعنی تر و مادہ کا اختلاط کا ہی

نتیجه قرار دیا جاتا تھا۔ یہ بات کسی کے حاشیہ خیال میں نہ تھی کہ سائنس کی بدولت جدت یسند وں کو اس خصوص میں بھی اپنے ذوق کی تکیل کا موقع مل جائیگا اور جو عورتبن مرد یا شوھر سے بے نیاز رہنے کے باوجود اولاد کی خواہش سے بے چین رہتی ہیں وہ بھی اپنا دامن کوھر مراد سے بھرسکیں گی۔

امتحانی نلی کے ذریعے استقرار کی جو کوشش کی گئی تھی تقریباً قصه پارینه هوچکی ہے۔ سائنس کے قارئین پہلے بھی بہرہ معلومات میں اسکے متعلق پڑہ چکے ہیں۔ اس طریقه کو جو حیرت انگیز مقبولیت امریکه وغیرہ میں حاصل هورهی ہے اسکی تفصیلات دلچسی سے خالی نه هورکی۔

تازہ اطلاعات سے واضع ہے کہ اب تك صرف عالمك متحدہ امريكه ميں اس قسم كے تقريباً دس هزار بچے پيدا هو چكے هيں جوابوت (صلبی دشته) كے جهنجهك سے آزاد هيں اور عرف معنوں ميں كسى كے بيٹا بنے كا ننگ كواد ميں كہنا هى چاهيں تو ابهيں امتحانى نالى كے بچے كہه ايجئے ورنه انكى حقيقى نسى

شخصيت كا تعين ذرا آسان كام نهين -

ان معمل زادوں کے عظیم الشان طائفہ کا حال نیو یارك کے مجله طبیه (New york state) میں شائع ہوا ہے جس میں واضح کیا گیا ہے کہ اب تك نو هزار دو سو اڑتیس لڑكوں اور لڑكيوں كی مجموعی تعداد صناعی عمل سے عالم وجود میں آ چکی ہے جن کے استقرار مین مرد کے اختلاط كا كوئی دخل نہیں ہے ۔ كسی نے سے كہا ہے وہ خدا كی كرشمه كارياں انوكھی هیں ليكن اس كی مخلوق کے انداز اور بھی رائے هیں ،،۔

ان ہی ماپ کے بچوں میں سے ابك تہائی کے قریب ایسے هیں جو بچوں سے محروم کھروں کا اجالا بنے هوئے هیں به سب هیں تو مردوں هی کے بچے مگر ان مردوں کے نہیں جو ان کی ماؤں کے شوھر هیں۔

اس کام کے لئےجو طریقہ اختیار کیا جاتا ہے جایت
سید ھا سادھا ہے۔ اس میں کسی مرد کے زندہ
خلیات مصنوعی ذرائع ہے امید وار ماں کے رحم
تك منتقل كر دے جاتے ہیں۔ اس طرح استقرار
عمل میں آتا ہے اور اسكے بعد حیسے اور پجے
پیدا ہوتے ہیں یہ معمل زادہ بھی پیدا ہو پڑتا

جولوک اس او انسانیت نواز،،کار خبر میں اشتراك عمل کرتے ہیں انکا انتخاب مت دیکھہ بھال کے بعد کیا جاتا ہے ہر ڈاکٹر صرف انہیں لوگوں کو چندے ہیں جو جسانی صحت کے اماد پر پورے اثرین اور عقل و ذهانت میں بہت ممتلز ہون۔ اس طرح یہ تماشہ دیکھنے میں آتا

ھے کہ ایک مرد جس کی شادی کسی عورت سے
بھی نہیں ہوئی ہے وہ عالحدہ علحدہ تیرہ کہروں
میں تیرہ بچوں کا باپ ہو جاتا ہے ۔ ان کہروں
میں کی ہر ایک بیوی بچوں کی آرزو مند تھی مگر
کسی کی یہ تمنا پوری نہ ہوتی تھی کیوں کہ ان میں
سے ہر ایک کا شوہر بانجھہ تھا ۔

ڈاکٹروں کو اس نکته ہر اصرار ہےکہ یه معمل زاد ہے حقیقتاً ترکبی یا کیمیاوی (Syn thetic) مے نہیں میں ۔ بو تلیں یا امتحانی ملیاں صرف طریق عمل میں اس ائیے استعال کی جاتی هیں که و ه ان کے نطفو ں کی حامل هو بی هیں۔ مشتركين عمل (Donors) كا انتخاب ذاكثر ٹری ہوشیاری سے انہیں اوکوں میں سے کرتے ھین جو شو ہر ہیکی شاخ سے تعلق رکھتے **ہ**س مثال کے طور پر اگر شوھر اطالوی ہے تو مادہ منویه اطالوی هی مرد سے حاصل کیا جائے گا اور انگر نری ہے تو انگریزی مرد سے استفادہ کیا جائیگا۔ اس طریقه کی بدولت ایک کنوادی لؤکی مرد سے جسانی تعلق کے بغیر مچه والی منسکتی ہے۔ یہ بات دوسری ہے کہ اس قسم کے عمل میں کوئی اخلاق پرست ڈاکٹر حصہ لینے کے لئے ہر کز تیار نہ ہوگا۔

چد ید علم الحراحت کے کرشمے

گزشته جند برسوں کے اندر جو تجربات یا مشاہدات ہوچگے ہیں وہ بڑی حد تك اس كا یقین دلاتے جارہے ہیںكہ انسانی عرصہ حیات كو اب تك جننا محدود و محتصر خیال كیا جاتا ہے یا عموماً اس كا جو اوسط قرار دیا جاتا ہے

اسے اس سے زیادہ طول دیا جاسکتا ہے ۔عمریں بڑھ سکتی ہیں اور بعض حالات میں انسان کو موت کے چگل سے چھڑا کر اسکی زندگی طویل تر بنائی جاسکتی ہے ۔

سائنس نے ان تجربات سے حیرت و تعجب کا جو سامان مہیا کر دیا ہے اس میں وہ واقعات خصوصیت کے ساتھہ محیر العقول میں جن میں طبی سائنس نے مردہ جسم کے اندر زندگی کی نئی لھر دورا دی ہے۔

غور کیا جائے تو سائنس کی اتنی کا میابی تقریباً معجزانه معلوم هوتی هے اور اس کا حال سننے والے فرط حیرت سے تذبذب میں پڑجائے هیں کہ باور کرین یا نه کرین لیکن اب تو یه واقعات کیان سے زیادہ عمر میت اختیار کر تے جار ہے هیں سو برس سے کچهه کم پہلے جرب باتوں کو کالا جادو کہ کر بدنام کیا جاتا تھا وہ اب روزمرہ کی معمولی مشقیں بن کئی هیں ۔

جس نوعیت کے معجز آنہ واقعات کی طرف اشارہ کیا گیا ان میں سے ایك عمل حراجی کا ذکر دلچسپی کا باعث ہوگا جوے ہ فروردی سنه ۱۳۳۰ ع کو انجام دیا گیا ۔ایك شخص جس کی عمر سم سال تهی ۱۱ بجے دن کو ماسکو کی سڑك پر ا ۔ لوگوب نے دیکھا تو مردہ تھا ۔ لاش هسپتال چنجائی گئی ۔ معائمہ کے بعد پولیس کے تین ڈاکٹروں نے متفقہ موت کا صداقت نامه مرتب کیا ۔ ان کے علاوہ ماسکو یونیو رسئی کا ایك ماہر علم الا دو یہ هسپتال میں موجود تھا اس نے بھی ، وت هی کو توثیق کی ۔ اس ڈاکٹر کا نام پر فیسر اسمر نو (Prof: Smirnow) ہے۔

اس کے بعد احتیاط یا اتمام مجت کے لئے وہ سب طریقے اختیار کئے کئے جو بظاہر مردہ یا سکتہ زدہ اشخاص میں دو بارہ زندگی کی لہر دوڑا نے کے لئے بر نے جاتے ہیں۔ مگر یہ سب بے سود ثابت ہوے۔ آخر میں برونیسر اسمر نو نے آخری چارہ کار کے طور پر اپنے نئے اکتشاف سے فائدہ اٹھانے کی ٹھائی جو اس سلسلہ میں اس کے نزدیك بہت کارآمد اور تیر بہدف تھا۔

پروفیسر نے مردہ کو اپنے ، ممل مین پہنچوا کر اس کا سینه چاك کیا اور دل نكال کر اس پر سے انتہائی درجه کی چھوٹی ریڈیو کی ، وجیں تیار کئے ہوئے خاص آله سے گزاری گئیں۔ ساتھه ھی ان دواوں کے انجکشن دے گئے جو اس معالجه کے لئے ضروری تھیں۔ اس سب جد وجهد کے بعد کوئی پون گھنڈے کے اندر مردہ کے دل میں حرکت پیدا ہوگئی اور سانحه و فات کے کل ایك گھنٹه بعد مردہ زندہ ہوگیا۔ اس کا میاب عمل کے بعد پر وفیسر نے اپنے اس دعوی کا اعلان کیا که اگر قاب کی حرکت بیاری کی وجه سے مو قوف نه ہوئی ہو تو وہ اس میں بھر حرکت پیدا کرسکتے ھیں۔

دل کے متعلق ایاک مسامہ عقیدہ کا بطلان تھوڑ ہے دن پہلے بڑ ہے بڑ ہے ماہر ڈاکٹر بھی اس خیال پر قائم تھے کہ قلب انسانی پر کوئی دست درازی ممکن نہیں وہ بالکل پاک صاف ہے۔ اگر وہ کسی صورت سے زخمی ہو یا چھد

جائے تو اس کے نتیجہ میں موت کا آنا یقینی ہے۔ لیکن گزشتہ جنگ عظیم کے دور ان میں علم الحر احت کا یہ بنیادی عقیدہ کئی مرتبہ غلط ثابت ہوا۔

ایك انجینر اپنی علالت سے صحت یانے کے بعد ایك ادنی کیمپ ه س مامور تها ـ سنه ١٩١٦ع میں لاشعاءوں کے شعبه میں متعین کر دیا گیا تا که وه محروحوں میں دھنسی ھوتی کولیوں کی جگہ مشخص کرنے کے ائے ماھر جراحوں سے تعاون كر مے ـ ايك دن انجينبر اپنے اس كام ميں منهمك ایك شخص کے جسم میں کولی کا کہو ج انگا رہا تھا جس کے متعلق ڈاکٹروں کا خیال تھاکہ کولی اس کے شانے میں دھنسی ہوئی ہے۔ دوران تلاش میں وہ یہ دیکہکر سخت حبران ہوا کہ ا س کا طربق تفتیش کولی کا مقام بجائے شدنه کے دل ظاہر کر رہا تھا۔ انجینبر نے جب اپنا به خیال ظاہر کیا تو ڈاکٹروں نے اس کا مضحکہ اڑایا۔ پھر بھی انجینیر اس خیال سے باز نه آیا اور یر ا بر اپنے طریقوں کے مطابق حساب لگاتا اور صحیح تخمینه تك بهیچنے کی كوشش كر تا رها۔ کئی مرتبه کے اندازہ کے بعد آخرکار وہ اپنی رائے پر قائم ہوگیا اور اس نے پورے وثوق کے ساتھہ دعوی کیا کہ کولی سچ مچ مجروح کے دل میں ہے اور بغیر کسی شك و شبه كے ہے۔ اب تو ڈاکٹر بھی اس کا کہنا ماننے ر محبور ہوہے۔ عمل حراحی کیا گیا تو انجینبر کی را ہے صحیه ثابت هوئی ـ کولی جو دل میں پیوست تھی نکال لی گئی مریض اچھا ہو کیا ۔

ایك مرده اور زنده هو تا هيے وائده میں ایك وائده ایك ایك ایستمیر (Fisenmeyer) نامی ایك پروفیسر نے ایك ایسے شخص کو دوبا ره زنده کرنے معین کا میا بی حاصل کی جو موت کی با قاعدہ تصدیق هونے کے بعد تبرستان بهیجا حارها تھا۔

یه شخص ایك ، و ثر بس کے نیچے آگیا تھا۔
حالت انی خواب بھی که هسیتال پہنچاتے و قت
راسته هی ، یں مرآئیا ۔ هاوس سرجن نے معائمه
کر نے کے بعد اس کے مرنے کی تصدیق کی ۔ اب
کو ثی بات باقی نه تھی ۔ لاش کے تبرستان بھیجنے
کا انتظام هونے لگا ۔ اتفاقاً پر وفیسر موصوف
کا اس طرف سے گذر هوا اور اس نے سا
که اس آدمی کو مرے هوئے ابھی چند هی منظ
هوئے هیں ۔ فورآ اسے ایك بات سوحهی اور
اس نے اپنے نو ایجاد آنے کی آزمائش کا عزم
کیا ۔ اس آله کا نام (Wieder belebungs) هے جس کے معنی هیں حیات نو نخشنے
والا ۔ اس کی ناز لئ ساخت ، یں جو بات رکھی
هی اس کے اثر سے خاص قسم کی مصنوعی تنفس
پیدا هو تا هے ۔

غرض مرده کا دل سینه سے نکال کر اس بر بی مشت و مال (Massage) کا عمل کیا آیا ۔ انجکشن دے گئے اور عضویاتی عرق بحکاری کے ذریعہ سے شریانوں میں پہنچائے گئے اس سب کے بیس منٹ بعد کسی وزید مدد کے دل میں دھڑکن پیدا ھوگئی اور مرده آدمی نے سانس لینا شروع کی ۔ افاقہ کی ایك طویل مدت کے بعد وہ بھلاچنگا ھوگیا اور آج بھی اچھی

در کور کر دے جاتے ۔

درخت اخباروں کی خوراك كى حيثيت ہے

بہت تھوڑ ہے آدمیوں کو اس کا خیال آتا ھوگا کہ بےشمار درخت اخباری کاغذوں کا لقمہ بن جاتے ھیں۔ نیویار ل ٹائمس میں جس شرح سے درختون کو کاٹ کر کاغذ بنایا گیا ہے اس کا یہ تخینہ شائع ھوا ہے جو بظا ھر مبالغہ آمیز معلوم ھوتا ہے۔ اس سے و اضح ہے کہ ھر سال درختوں والی زمین کا پہاس مربع میل رقبہ اس کام کے لئے کام میں اے لیا جاتا ہے اور اس کے سب درخت کاٹ کر ڈھیر الگائے جاتے ھیں۔ سب درخت کاٹ کر ڈھیر الگائے جاتے ھیں۔ تاکہ ان سے اخباروں کا کاغذ بنایا جاسکے۔

ٹویی کا استعمال اور آزادی

جس زمانے میں غلاموں کی تعداد بہت تھی صرف وھی مرد و عورت سر کی پوشش یا ٹوپی وغیرہ استمال کرسکتے تھے جو آزاد ہوتے ۔ مثلا اللکہ تو ٹوپی بہن سکتی تھی مگر نوکروں میں سے کسی کو اس کی مجال نہ ہوتی تھی کہ وہ ٹوپی بہنے ۔ جیسے جیسے آدمی زیادہ بیزار ہوتی گئیں تاکہ اپنے نوکروں سے ممتاز بیزار ہوتی گئیں تاکہ اپنے نوکروں سے ممتاز رہیں ۔ اسی لئے آج کل جو ٹوپی خادمہ کے مر بظر آتی ہے وہ بہاے آزادی کا تمغہ تھی ۔

آدمی اور رنگ

آہمی کی ہزاجیکیفیات کو رنگوںکے ساتھہ ٹرا کہرا تعلق ہے۔ بیشتر حالتیں رنگ سے واضع کی جاتی ہیں ۔ مثلا جب کوئی سخص باغی آ ہے خوشگوار صحت سے لطف اندوز ہورہا ہے۔
اس کے بعد یہ حیرت خیز اپریشن کئی بار
ہوچکا ہے۔اس کی کامیابی فوری عــلاج اور
پھرتی پر اور مردہ یا معمول کی جسانی ساخت
کی فوت پر منحصر ہے۔

اس سے ملتا جلتا ایك معجز انه عمل حراحی اب سے سو برس بہلے ایك فرانسیسى ما هر علم الحراحت ڈاکٹر لیری (Larrey) نے کیا تھا نیواین کی روس والی تباهکن مهم میں جو لوگ زخمی هو ئے ان مین مارشیل ڈی اور نینو (Marchal d. Or nano) بھی تھا جسے مردہ سمجھکر چھوڑ دیا کیا۔ اتفاق سے اسکے ایڈی کانگ کو اسکا پته چلکبا اور مارشیل موصوف برف کے تو پوں میں دبا ہوا ملا۔ اس نے کھود کر مارشل کو نکالا اور سرجن کے پاس بہنچایا۔ سرَجن لیری نے اگر چه اسے مردہ هی باور کیا تاہم اس کے زخم سے کول نکالی اور مارشل کے مبه کے اندرسانس بہنچا کر اسے نشائة ثانیه بخشنے میں کامیابی حاصل کی ۔ اس وقت سرجن کا یہ اکتشاف آسمانی معجزه قرار دیا کیا۔ حقیقت میں مصنوعي تنفس كا يه يهلا كامياب عمل تها .

اس صدی کے آغاز سے ایسے متعدد مریضوں
کے حالات و واقعات طبی رو ثداد میر درج
ہوچکے ہیں جن کے مردہ ہونے کے تمام علاءات
ثمایان تھیں باوجود اس کے انھیں زندہ کر لیا کیا۔
ہتسے واقعات ایسے بھی ہوئے جن میں دوبارہ
زندگی محض اتفاقی طور پر حاصل ہوئی لیکن یه
حقیقت ہے کہ اگر یہ صورت نہ ہوتی تو جو
غریب ان حالات کے شکار تھے خواہ موت کی
سی غنودگی ہی میں کیوں نہ مبتلا ہوں زندہ

سے باہو یا غضبناك ہوتا ہے اسے سرخ كہا جاتا ہے در وہ غصہ سے لال ہور ها ہے ،، خوف كى حالت ميں چہرہ كو زرد بتلایا جاتا ہے - جب كو ئى و فادار و اطاعت پذير ہو تو انگر يزى رواج كے مطابق اسكے چہرہ كا رنگ نيلا ظاهر كر نے هيں ـ كوئى نرا جاهل ہے تو اسے هراكہتے هيں اردو محاوہ ميں منحوس كے لئے طعن تشنيح كے طور پر سبز قدم كا لفظ استمال كيا جاتا ہے ـ اسى طرح اگر كوئى شخص دوسروں كى همدردى سے طرح اگر كوئى شخص دوسروں كى همدردى سے غروم هو تو بے رنگ يا بهيكا كہلاتا ہے ـ غرض اس طرح آدى رنگوں كا عجيب مجوعه غرض اس طرح آدى رنگوں كا عجيب مجوعه بين جاتا ـ

جرا ثیم و حشرتالارض کے لئے شماع موت

آ ج کل باغور میں حشرات الارض یا کیڑ ہے مکوڑں کو مار نے کا جو جدید ترین طریقہ مستعمل ہے اس میں ایك نئی شعاع موت سے كام لیا جاتا ہے۔ ایك امریكی موجد نے اس شعاع كے پیدا كرنے كے لئے ایك خاص آله تیار كیا ہے حو ممالك متحدہ امریكہ میں بھاوں اور يودوں كے دیدہ و نادیدہ كیڑوں كے هلاك كرنے میں بھایت كامیاب ثابت ہوا ہے۔ شعاع رئے ہی كیڑ ہے مرجاتے ہیں بھر لا كت بھی اس سے كم آتی ہے جتنی دوسر ہے طریقہ سے كیڑ ہے مار نے میں آیا كرتی ہے۔ ساتھ هی ان غیر مرئی (نظر نه آنے والی، برقی شعاعوں سے درختوں كو كوئی نقصان میں پہنچتا۔

ایك شخص کی عجیب قوت شامه میکسیکو میں ابك شخص ایبا دیکہا جانا

ھے جسکی آمدنی کا ذریعہ صرف یہ ہے کہ وہ ہوا اور کبھی زمین کو سونگھتا ہوا چلتا ہے۔ اسکی قوت اسلی قوت اسلی توی ہے وہان کی ایك آئل کبنی نے امریکی مساعی جنگ میں مدد اینے کے ائیے اس آدی کی خدمات حاصل کی ہیں تاکہ وہ سطح زمین سے سیکڑوں گز نیچے تك كی خبر لائے اور بیش قیمت سیال (پئرول) کی دھائی کر ہے۔ بیش قیمت سیال (پئرول) کی دھائی کر ہے۔

چهینکوںکی تصویر کشی

پبلك كو هوائى طاقتون سے بچانے اور پناه گاهيں بهم چنچانے كے لئے ماهرين فن تهو رؤ مى دن ميں جهينكوں كے فوٹو لينے ميں سر كرم رهے هيں ۔ چهينكوں كى عكاسى كى يه عجيب ايجاد بروفيسر مارشل دبلو حينسن (W. Jenison) كى رهين منت هے جو مسا چوسلس انسٹيوٹ آف ئيكنا لوجى كے عمر هيں ۔ يه ايجاد انسٹيوٹ آف ئيكنا لوجى كے عمر هيں ۔ يه ايجاد دي سكن لورى قوت سے ناك سے ايك سكنڈ كے دس هزاروين حصے ميں به بتلا دي سكن بودى قوت سے ناك سے خارج هوئى هے اس كى رفتار فى منٹ دو ميل خارج هوئى هے اس كى رفتار فى منٹ دو ميل كے حساب سے هے ۔ اس طرح حراثيم سے جنگ كرنے ميں جو كامياب تجربات هو ہے هيں وه مداومت سے دو چار هو تے هيں تو سست هو كر بڑتے هيں ۔

کاغذکی طرح باریائ فولادی چادر امریکہ عنقریب ایک نئی وضعکی فولادی درین تیار کرنے والا ہے جو نہایت اجھی

کاغذ کی طرح باریک اور بے داغ وصاف ہوںگی۔ یہ جس وقت تیار ہوکر نکلینگی تو ان سے ہوائی جہازوںکی صنعت کی کایا پلٹ جائیگی۔

کہا جاتا ہے کہ یہ نیا فولاد کاعد سے بھی زیادہ پتلا اور باریك ہوگا۔ اس مولاد کی لچكیل لئك تی هوئی چٹ بالكل پنی کی طرح معلوم هو بی ہزار پونڈ (وزن) کی طاقت كا تما و ركہتا ہے۔ مولاد کے ذمه دار ماهر بن صبعت كا بیان ہے کہ یہ خاص مولاد ایلو میسم کے و حودہ مرکب سے جو هوائی حہازوں میں مستعمل ہے تیں كما زیادہ مضوط ہے۔ ان لوكوں كا دعوا یہ بھی ہے کہ اس میں رنگ بھی به لگے گا اور به وه اس درجه حرارت یر پگھلے گا حس یر ایلومیسم پگھل حاتی ہے ایسے ڈیو ریاومن (Duralumin)

جاپان مبن فراهمی غذاکی تنظیم

یوں تو عذا کا مسئلہ هیشہ سے ار اا حل و عقد کی تو جه کا محتاج ہے لیکن اس کی اهیت حگ حیسے پر آ شوب زمانے میں حصوصیت سے ٹرہ حلی ہے۔ حرب اقوام میں ترق کی استعداد ہوتی ہے ان کی سب اتیں ان کی هونهاری کا یقین دلاتی هیں۔ اسی عذا کے مسئله کو لیے لیحثے کتما اهم ہے۔ اگر یه عقل کو د هاست اور ماہر انه وسعت بطر کے ساتھه حل کیا حاسکے تو ملك و تو م کی کتنی بڑی ضرورت کیا حاسکے تو ملك و تو م کی کتنی بڑی ضرورت ہوری ہو جاتی ہے بد بصیب هد وستان اپی ہمد کیر معاشی ربوں حالی کے اعتبار سے مسئله همد کیر معاشی ربوں حالی کے اعتبار سے مسئله مسئلہ

عذا کی تنظیم کا جتما زیادہ محتاج ہے اتنا ہی اس خصوص میں ارباب نظر کی توجہ سے عروم ہے۔ اس کے مماللہ میں اس کے ہمسا یہ ملک جایان پر نظر ڈا ائیے تو زمین آسمان کا و ی نظر آتا ہے۔

حایان کی آبادی سنه ۱۸۸۲ ع سے اب تک دوکنی ہو چکی ہے اور مردم شماری میں اضافه بر ابر حاری ہے۔ یه دبکھکر حایان کے ۱ ہر ابر ابر حاری ہے۔ یه دبکھکر حایان کے ۱ ہر ملک و الوں کے لئے مسئلہ عدا یہ عور و حوض کر نے کے بعد الک نئی مہم شروع کی ہے تاکہ اس کی بدولت نہ صرف تعذیه محش اور منوع عدا اور اہم کی حاسکے ملکہ اس کا بھی انتظام رہے اس یر کم سے کم لاگت آ ہے تاکہ ابدا ملک انتصادی مافع سے پیس اور بیش فائدہ اٹھا سکے۔۔

حو اتو ام حایان کے ساتھہ تاحرا نہ مسابقت میں سرگرم ہیں ان کا خیال ہے کہ حایاں میں مزدوروں اور پیشہ وروں کا معیار زیدگی ہات کم ہے لیکن۔ پر وفیسر ٹسا سو سا ٹیکی (Tassasu Saiki) حو شا ہی محکمته تعزیہ کے ناطم ہیں اسے اور بھی کم کرنا چاہتے ہیں۔ امہوں نے رورا نہ حوراك كی پا نچسو قسموں سے کم تیار نه کی ہولگ حمیں سے ہر ایك کی لاگت دو پنس یومیہ سے کم آتی ہے لیکن اس اررا بی کے با وحود سحت سے سحت مردوری کے لیے بھی وام عذائی قوت ہم ہمیجاتی ہے۔

ڈ اکٹر ساٹیکی کا مطمع نظر یہ ہے کہ جاہانیوں کو بڑ ہے بڑ ہے کا رخانوں ، ، درسوں

اور بیرکوں میں سرکاری انتظام کے ماتحت بموعی طور پر غذا فراهم کی جائے اور جہان ایسی صناعی مرکزیت موجود نهو مثلا قریوں اور قصبوں میں وہاں اس کا انتظام کیا جاہے۔ حب اس مہم سے فرصت ہوجا ٹیگی تو سب کارکنون کی احرت معیں کرتے وقت مصارف عذا كا معيار پيش نظر ركها جائے گا اور خوراك کے صرفہ میں جتنی کمی ہوگی اس کی مناسبت سے مزد وری کی شرح مین کمی ہوگی۔ حایان هیشه سے قات غذا کی مصیبت میں مبتلارها ہے سمه ۱۸۸۲ع میں جایانی حکومت نے متعدد حرمن ماہرین غڈا اور علما ہے قتصا دیات کی خد ات حاصل کس تا که وه ملك کے مسائل تفذیه ہر محقیقیات کر کے اپنا مشورہ پیش کر من ۔ ان لو کون نے حو رپورٹ مرتب کی اس میں مجھلی، سنزی ترکاری ، جربیلی اشیا اور خمری غذاوں کے زیادہ استعال کر نے پر زور دیا اس مشوره یر جا پائی محریه واقوا ج **،**یں عمل کیا گیا اور اس کے نتائج بھی مفید ر آمد

اس و تت سے جاپان کی آبادی بڑھتے بڑھتے دوگنی ہوچکی ہے اور شرح پیدائش میں اضافہ روز انزوں ہے اس لئے وہاں مسئلہ عذا ہمیشہ سے زیادہ سخت اور قابل توحه بنگیا ہے۔ ڈاکٹر سائیکی نے جو تدبیرین اختیار کی ہیں ان کی و جہ سے جاپانی کارکنوں کو برطانوی عمال سے لاگت کے دسوبن پر زیادہ

هو ئے۔ مگر ان اشیا کا کافی مقدار میں فراھم

ہونا دشوار معلوم ہوا اس لئسے اس مشورہ

کو بھوعی حیثیت سے تمام آبادی کے ائے نه

اختیار کیا جا سکا۔

قوت نخش اور زیادہ متنو ع غذا مہیا ہوسکتی ہے۔ ہی سبب ہے کہ عالمی تجارت کے اہم معالمہ میں حایان کا حصہ نہایت ممتاز ہے۔

حرارت کی اکائی کی دریافت

ڈاکٹر سائیکی ہے اپنا ابتدائی کام معمولی علمی اسلوبوں کے مطابق شروغ کیا۔ سب سے عہدی حصت کے ساتھہ محکم ہوا حایاتی مردوں اور عور توں کی قوت کی مجموعی پیداوار مکل ارام کی حالت میں متعبن کی اور پته لگا یا کہ اوسط مرد وعورت مجالت سکوں کتنی قوت رکھتے ھیں۔ اس نجزیه و تحقیق کی سه ساله مدت میں تین هزار آدمیوں کو سکون کے ساتھہ لئے وہنا پڑتا تھا اور سحی کے ساتھہ مدایت تھی کہ جہانتگ محکن ھو اس دوراں میں انگلی بھی نه ھلائیں۔ اس طرح رعایا میں سے هرایک کی حرارت کی اکائیوں کی تعداد متعین کی کئی اور اوسط نکال لیا گیا۔ اس کے بعد پھر امیں او لوں پر مذکورہ محقیقات حالت حرکت میں کی گئی اور اس کا اوسط نکالا گیا۔

اس سلساہ میں صحیح اندازہ قائم کر سے کے کئے۔ مثلا کہ بیویوں پر بارہ قسم کے مختلف خانگی کام انجام دیتے و قت تحقیقات ہوئی ۔ ایک خانہ دار عورت ۔ ایک کیس روك نقاب بهن لیا حس کا تعلق اس کی بیٹھہ سے مند ہے ہو ہے ہوائی تھیلے سے تھا۔ ایک مفررہ وقت کے ختم پر موائی تھیلے میں حو کچھہ ہوتا اسے پمپ کے دریدے سے نکال کر تجزیه کیا جاتا۔ اس نجزیه دریدے سے نکال کر تجزیه کیا جاتا۔ اس نجزیه

سے ہرقسم کے کام کے لئے حراروں (Calories) یعنی حرارت کی اکا ٹیوں کی صحیح تعداد منعین کرلی جاتی ۔

پھر ایسے ھی تجربات ہزاروں پوسٹمینوں مدرسوں اور فولادی کام کرنے والوں پر کئے گئے اور اسی طرح باقی طبقوں پر بھی کام پھیلایا گیا۔ اس تمام کدو کاوش کا نتیجہ یہ ہوا کہ اوسط جاپانی کارکن کا مصرف حرارت صحیح صحیح معلوم کر لیا گیا۔ آگے چل کر ہر نوع کے کارکن کی اوسط مقدار حرارت دریافت ہوگئی۔

بعض حيرت انگيز معلومات

ان میں سے بعض نتائج بڑے تعجب خیز تھے۔ مثلا جاپائی پولیس مین کو به نسبت دوسر مے لوگوں کے زیادہ اکائیاں حوارت کی درکار ھیں۔ ٹر امو مے کنڈ کئروں کے بعد ھی معلمون کا درجہ ہے لیکن معلمیں بعض دستکاورں سے مقدم ھیں۔ اس سلسلہ میں یہ توقع کی جانی تھی کہ تمام پیشے ایک پیشہ کے نتائج سے نا پے جاسکینگے۔ لیکن معلموں کے بڑے ھو مے تقاضا کے حوارت نے مختلف پیشوں کی جداگانہ تحقیقات حوارت نے مختلف پیشوں کی جداگانہ تحقیقات و مطالعہ کی ضرورت واضح کر دی ہے۔ چنائچہ اساتذہ میں حواروں کی زیادہ ضرورت اس حقیقت پر مبنی ہے کہ انہیں طویل و تفوں تک کھڑا رہنا اور دماغی کام کے ساتھہ جسائی کام کی انجام دینا پڑتا ہے۔

فراہمی حرارت کے لئے غذائی موادی تحقیقات

هرکارکر. لطبقه کی ضروریات حرارت دریافت هو جانے کے بعد یه کام باقی ره کیا تھا که جايان ميں تمام ممكن الحصول غذائى موادكا تجسس کیا جائے اور اس کا پتہ لگا یا جائے کہ حرارت کی اکائیاں کس طرح ارزان توین صرفه پر فراهم کی جاسکتی هیں اور ساتھہ هی ان سے منا سب تغذیه کیونکر حاصل کیا جا سکتا ہے۔ هر ایسی چیز جو کبھی کسی حیثیت سے غذا کا درجه حاصل کر چکی ہے اس تحقیقات کے دائرہ میں داخل ہے۔ ابتك جو فہرست مرتب هوئي ہے وہ چھہ ہزار مختلف کھانوں پر مشتمل ہے۔ ڈاکٹر سائیکی کا معمل آ جکل نہ صرف پراسراد بلكه سنسنى بيداكر في والابهى هي . نتح نتح غذائي مواد جن کا حال کسی نے سنا بھی نہ ہوگا یہان مهيا هيں ـ اس معمل ميں ان كاكيمياوى تجز يه كيا کیا ہے اور ان کے اثرات و خواص درج کئے کئے میں تاکہ شدید یا نا کہانی ضرورت کے مواقع پر انہیں استعال کیا جاسکے۔ ڈھائی سو ما ہرین نبا تیات ہے جاپان میں پیدا ہونے والے هر پودے کے غذائی امکانات پر تحقیقیات کی ہے . نہایت باقاعدہ نقشے اور چارٹ تیار کر کے ھر پود ہے کے اجزا ہے خوردنی کا اندراج کیا ہے اور ان کی توت تغذیه کے مطابق ا ہیں مختلف رنگوں سے واضح کیا ہے۔ مثلا برفیاری والے چارٹ میں بصلہ (پیاز Bulb) ایك قیمتی غذائی شے کی حیثیت سے درج ہے . اگر جاپان

قعط کے خطرہ سے دوچار ہو یا محاصرہ کا اندیشہ پیدا ہوجائے تو یہی چارٹ لاکھون کی تعداد میں تیار کرا کے آبادی میں تقسیم کرا دے جائیں گے۔ ان چارٹوں مین مندرجہ غذاوں کی تیاری کی ترکیبیں درج ہونگی ۔ جاپان میں پھلوں اور ترکار بوں کے فضلے اور بھو سے وہاں کے مقررہ قاعدہ کے مطابق غذا کے طور پر کام میں لائے جارہے ہیں۔ ایک جدید مخفی طریقے کے مطابق باتلا اور سیم وغیرہ پھلیاں دھوپ میں ایک ہفتہ تک خشک کرنے کے بعد خوش ذائقہ نورا کے میں تبدیل کی جاسکتی ہیں۔

اسی سلسله میں جانوروں اور کیڑوں
مکو ڑوں کی غذائی قابلیت کا بھی جائرہ لے نیا کیا
جاپانی فہرست طعام میں ٹڈے کو ایک بمایاں جگہ
حاصل ہے اگر اسے حاپانی چٹنی (Soy-sauce)
کے ساتھہ کھایا جائے تو مجھلی سے زیادہ تفذیه
بخش ہے ۔ کہتے، بلیاں کھو بگے اور میڈك بھی
ان تجر بات كا هدف بن چکے هیں ۔ ڈاكٹر سائیکی
ہے اعلان کیا ہے کہ بلی کا گوشت اگر مناسب
طریقہ سے پکا یا جائے تو بہت نفیس و لذیذ
ہوتا ہے ۔ چوهوں سے بھی ایک خوش ذائقہ اور
کھایت شعارانہ خوراك تیار هوسکتی ہے ۔ یه
عیب کھانے پانچ سو کھانوں کی مرتبہ فہرست
میں داخل نہیں ہیں ۔ ان کی غذائی قابلیت کا پته
صرف اس ائے لگایا کیا ہے کہ نا کزیر مواقع پر
ان سے فائدہ اٹھا، جاسکے ۔

سا ٹیکی کی مرتبہ غذاوں کے فوائد ٹوکیو کے اطراف مین ایک سرکادی

مدرسه ہے۔ اس کے نصف طلباء کو ایک ماہ تلک ڈاکٹر سائیکی کی مرتبہ غذائیں دی گیں۔ ان غذاوں کے استعال سے پہلے اور بعد میں طلبا کاوزن ، قد اور سینه کی ناپ درج کی گئی اور موزانه کے بعد اعلان کیا کیا کہ جدید طریقه پر غذا یافته طلبا قدیم اصول غذا پر رہنے والے طلبا سے زیادہ پہلے پہولمے۔ اسکے تھوڑ ہے ہی دن بعد اسکول میں ایک دبا پھوٹ پڑی ۔ اس موقع پر سائیکی کی غذا کہا نے والے طلبا وبائی بیادی کی مدافعت میں دوسرون سے ست زیادہ مضبوط وقوی ثابت ہوئے۔

شہنشاہ جاپاں خود سائیکی کے مخصوص طریقے سے پکائے ہوئے چاول استعال کرتے ہیں اور شاہی خاندان کے بچوں کو بھی پرونیسر موصوف کی ہڈی بنانے والی غذائیں دی جاتی ہیں۔

ڈاکٹر سائیکی ایک ماہر اغذیه کی حیثیت سے بین الا قوامی شہرت کے مالک ہیں ۔ وہ آج کل جاپان کے حاکم اغذید کے عہدہ پر مامور ہیں اس سے پہلے مجلس اقوام جیبوا کے محکمه صحت میں متعین تھے وہ امریکه ، بران ، ہبرگ اور پیر س کی جامعات میں اور را ائل سوسائٹی لندن میں اکچر بھی دے چکے ہیں ۔

تجاذب کے حدت انگر اثر ات

جب تك تجاذب يا كشش ثقل، مركز كريز قوتكى پورى طرح مزاحمت كرتى هـ هـيں زمين سے علحد، هوكر الامحدود فضاميں پهينك دئے جانے كاكوئى احتال نہيں ـ چونكه

زمین کی کردش محوری ۲۰ گھنٹه میں ختم ہوتی ہے اور خط استوا پر زمین کا محیط ۲۰۹۹۰میل ہے اس لئے هم يه معلوم كرسكتے هيں كه ا س کی رفتار تقریباً ایك هزارمیل فی گهنئه ہے۔ اگر زمین اپنی موجودہ رفتار سے سٹرکنا زیاده تیزکههائی جاسکتی تاکه وه اپنی کردش محـودی ۸۰ منٹ میں خـتم کرلیے تو خط استوا کے پاس کی ھر چیز زمین سے حد ا ہو کر فضا میں غائب ہو جاتی اخوش قسمت<u>ی سے</u> تجاذب مرکز کریز توت کو ایك توازن بر قائم رکھنے کے لئے کافی سے زیادہ ھے۔ اس لئے جب تك كوئى توت حركت زمين كو تيز تر نه کردے خط استوا پر رہنے والوں کو زمین سے علحدہ ہو کر نیست و نابود ہوجا نے کاخوف نمیں - بلکه انہیں خوش ہونا چاہئےکہ خطاستوا یر رہنے والا آدمی دنیا کے دوسر سے حصوں . پر رہنے والوں کی بہ نسبت تھوڑی توت صرف کر کے زیادہ بلندی تك جہلا نے لگا سکتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ تجاذب کی توت ایك حد ر پهونچ كر معتدل اور اس كى رفتار ایك هزار میں فی كهنئه هوحاتی ہے جو زمین کی رفتارہے۔ دوسری چبزین مساوی ہونیکے ماعث شمالي يا جنوبي خطه هائ ز مين كي به تسبت خطاستوا ىر زياده بلندى تك چهلانگ اىگانا بهت آسان ہے۔ حق تو یہ ہےکہ مختلف عرض ا لبلد مر ھائی جمپ کے جو ریکارڈ قائم کئیے حائیں انکا تقابل نہیں کیا جاسکتا، کیونکہ جوں حوں خط استوا تریب ہوتا جاتاہےکشش کی تدریجی رَق کھوڑ ڈور کی سی شکل اختیارکر لیتی ہے۔

تجاذب ایک بے پناہ قوت ہے جو نہ صرف ہم کو زمین سے علحدہ ہو کر کر جانے سے روکتی ہے بلکہ خود زمین کو بھی وسیع فضا میں لڑ ہک جانے سے دو کے رہتی ہے۔ فضا میں لڑ ہک جانے سے دو کے رہتی ہے۔ فطرت کی اس آہم تر بن قوت کے اثر ات ہر جگہ کارفرہ اہیں۔ یہ نہ ہو تو سارے اجرام فلکی ایک دوسرے سے ڈکرا کر پاش پاش ہو جائین ۔ تجاذب کا اصول اسحاق نیوٹن نے ہو جائین ۔ تجاذب کا اصول اسحاق نیوٹن نے در یافت کیا تھا۔ چنا بچہ کہاجاتا ہے شہر و لستہر وپ کے ایک باغ میں کر ۔ ہوئے سیب کو دیکھکر اس کی توجہ اس طرف منعطف ہوی۔

تجاذب کے دو بڑے اصول میں ۔ پہلا قانون یه ہے کہ تجاذب کسی شئے کی کیت یا مقد اد کو راست نسبت حسابی یا عددی میں تبديل كرتى هـ - اسكا مطلب يه هـ كه اكركسي مادہ کی کمیت کو دگنا کر دیا حامے تو قوت کشش بھی دکنی ہوجائے گی۔ اور اگر تگنا کر دیا حائے تو قوت کشش بھی تگنی هو جائیگی ـ اسی طرح جس قدرکیت مین اضافه ہو تا حامے گا قوت کشش بھی اسی تناسب سے بڑھنی جائیگی ۔ دوسر ا قانون یه ہےکہ . تجاذب دو اجسام کے در میابی فاصلہ کے مر بع کو معکوس طور پر بدلد ہی ہے۔ اس کے معنے صرف یہ ہیں کہ اگر دو اجسام کے درمیان کا فاصله دکما کر دیا جائے تو کشش کی قوت چو تھائی ﴿ ہُوجا ئیکی ۔ اور اکر فاصلہ تیگما کر دیا . جائے تو یہ صرف نوان - حصه رهجا ٹیکی ـ اسی

طرح جس تدر فاصلوں میں اضافہ ہوتا جائے گا قوت کشش میں اسی تناسب سے کی ہوتی جائے گی۔

ان ضوا بط سے چند انوکھے اور دلحسب نتائج اخذ کئے جا سکتے میں ۔ چونکه زمین کا قطر خط استوا کے پاس قطب کے قطر کی به نسبت تقریباً ٢٦ ميل سے زيادہ ہے اس ائے اکر ایك شحصخط استوایر کهژاهےاور دوسرا کسی ایك قطب پر تو خط استوا پر کهژا هوا شخص مو خرا اذکر کے به نسبت مرکز زمین سے ۱۳ میل زیادہ دور ہے۔ اس سے به نتیجه ر آمد ہوٹا ہے کہ دوسر سے ضابطہ کے تحت ایك شخص كا وزن آفر بقه مین كم هوكا اور كربن ليند مين زياده ـ اسي طرح ايك آدمي جس کا وزن زمین بر (۱۵۰) پونڈ ہو چاند بر صرف (۲۸) پونڈ هوگا۔ جسانی قوت بھی اسی تناسب اسے تبدیل موکی ۔ اگر هم یہاں پانچ فٹ بلند کو دسکتے ہیں تو اتنی ہی توت صرف کرنے سے چاند یر (۳۰) قٹ بلند تك جمپ كر سكينگے ـ چاند کے مکانات ر اس قدر آسانی سے چھلانگ لکا سکینگے جس قدر سہوات سے زمین کے مکانات کے جهو في سے بها أكون كو بهلانك ليتے هيں - جاند میں ہم ایك موثر كو ایسى ھي آسانی سے اپنے ھاتوں میں اٹھا سکینگے جیسے که زمین ہر ایك سائیکل کو اٹھا ایتے هس ـ

تجاذب کہتے کے میں؟

تجاذب، زمین کو اپنے مدار پر قائم رکھتا ھے اور سورج اسے وسیع ترین فضا میں کر کر

رباد هوجا نے سے دوکتا ہے۔ اگر ایك لڑكا كسى دسى سے كوئى و زن باند هكر سركے كرد كها رها هو تو جب تك دسى دھے كى و زن برابر اپنى جگه كهو متا رہے گا۔ جب دسى أو ك جائے كى تو و زن بهى بهت ماصله پر جاكر زياد م عظیم الحسامت ہے اور بے پناہ قوت كشش ركهتا ہے۔ یہ اند ازہ لگا یا كیا ہے كہ يہ غیر مرئى قوت اس قدر قوى ہے كه اگر یہ غیر مرئى قوت اس قدر قوى ہے كه اگر ضرورت پڑتى تو جس طرح كہا س كى پتياں ضرورت پڑتى تو جس طرح كہا س كى پتياں زمين كو ڈھا نكہا دھاتى تاروں سے پورے كرة ارض كو ڈھا نكہا دھاتى تاروں سے پورے كرة ارض كو ڈھا نكہا

ضمناً یه بهی سن لیجئیے که چونکه سو رج اپنے تو ابع سے آهسته آهسته دور هو تاجارها هے اور چونکه اسی لئے آسکی روشنی میں بهی کمی هوتی ہے اس لئے آسکی کشش کا اثر بهی زمین پر کم هو اا حارها هوگا ۔ بالفاظ دیگر مدار ارضی اسی سبب سے ر ه رها ہے ۔ بعنی یه معلوم کیا گیا ہے که زمین سو رج سے ایک سو سال میں ایك كر دور هئتی حارهی هو تا ہے ليكن كئی كهر ب سال كي معد يهى معلوم هو تا هے ليكن كئی كهر ب سال كے معد يهى معلوم هو تا هے ليكن كئی كهر ب سال كے معد يهى دور دس نتائج پيدا كر يگا ۔

یہ معلوم کرنا دلچسپی سے خالی نہیں کہ قطب کے چیڈے ہوئے کے با وجو د ز میں کی کشش کھڑی کے دقاص کی جنبش کے ذریعہ معلوم کی جاسکتی ہے۔ رقاص اس لنے جھو اتا ہے کہ آ س

کو خط استوا سے کسی قطب پر لیے جا ٹنگے تو وہ چوبیس کھنٹہ میں (۴ ل) منٹ تدیز چلیگی۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ رقاص پر زمین کی کشش کا اثر مرکز زمین کے فاصلہ پر منحصر ہے۔ کا (م.ع)

پر زمین کی کشش کا اثر ہوتا ہے۔ اگر زمین بالکل کروی شکل کی ہوتی تو کشش ہر جگہ مساوی ہوتی وی اور رقاص زمین کے ہر حصہ پر مساوی رقتار سے جھولتا۔ لیکن رقاص کی جنبش اس کی جائے و قوع کے اعتبار سے کھٹتی بڑھتی ہے ۔ یہ جنبش خط استوا کی یہ نسبت قطبین پر تیز ہوجاتی ہے ۔ اگر رقاص والی ایک کھڑی

سأنس كى دنيا

هندوستان كاميلىريا انستبطيوث

ہندوستان کے میلبریا انسٹیٹیوٹکی سالانہ رپورٹ بابت سنہ . ۱۹۳۰ع مظہر ہےکہ جنگٹ کی وجه سے اس سال کو اس ادارہ کا تحقیقاتی کام محدود رہا، تاہم میلیریاکے متعلق ٹریننگٹکے كام ميں بهت كچهه توسيع عمل ميں لائى كئى ـ فوجی ملازموں کے لئے ٹریننگٹ کی خــاص جماعتیں کھو لی گئب اور پہلی مرتبہ انجینیروں کے لئے میلیر یا کی جماعتوں کا ادارہ کے میدانی اسٹیشن واقع دهلي مين انتظام كياكيا ـ ان حما عتون مين ٦١ انجینیر شریك هو ئے جو اپنے پیشہ کے مختلف شعبوں سے تعلق رکھتے تھے اور ملك کے تمام اطراف و اکناف سے منتخب کئے گئے تھے۔ شہر دھلی اور اس کے گرد و نواح میں میلیریا کے لئے جو انسدادی تداہر ہومیل کے ر تبه میں اختیار کی گئیں ، ادارہ کے عمدہ داروں نسےان کی نگر آنی کا کام انجام دیا ۔ ہندوستان کے مختلف حصوں میں دمہی رقبوں سے متعلق میلبریا کی مختلف اسکیموں کے بارہ میں مشورہ بھی دیا کیا ۔ بعض خاص خاص حاعتوں نے جو ادار ہے

کی طرف سے تحقیقاتی کام پر مامورکی گئی تھیں واٹناد (جنوبی ہند) اور ترائی (متحدہ صوبجات) میں نیز جھیل چلکا (اوڑیسه) کے نواح مین میلیریا کے متعلق تحقیقات کی۔

ادارہ کے ارکان کی جانب سے متعدد مطبوعات شائع کی گئیں جن میں علم میلیریا کے مختلف شعبو ں سے محت کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ ملک بھر میں کارکنون کو جو میلیریا کو قابو میں رکھنے کا کام کررہے ہیں اس کام کے متعلق مفید مشورہ دیا گیا۔ میلیریا کے علاوہ ایسے مسائل پر بھی توجہ دی گئی جن کا مرض و فیل پا ، سے تعلق ہے۔ هندوستان میں زرد بخار و فیل پا ، سے تعلق ہے۔ هندوستان میں زرد بخار کے شیوع کے امکان پر بھی غور کیا گیا۔

دھلی کے مجھلی خانے سے ابسی مجھلیاں حو مجھر وںکے لاروی کو کہا جاتی ہیں ، صحت عامه کے مختلف مرکزوں کو تقسیم کی گئیں۔ میدائی اسٹیشن میں بعض لارواکشاور کرمکش ادو یه کا بھی جو چھڑك کر استعال کی جاسکتی ہیں امتحان کیا گیا، اورسالہائے ما سبق کی طرح اس سال بھی ان مجھر وں کے امتحان اور شناخت

کا معمولیکام انجام دیا گیا جو ہندوستانکے مختلف حصوں سے ادارہ کو وصول ہوئے۔

یکم اپریل سنه ۱۹۳۰ ع سے ادارہ کا شعبه معت عامه حکومت هند کے تحت میں آگیا ہے۔ آدر نے مذکور سے پہلے میلیر یا انسٹیشوٹ کی تمام مسرکر میوں کی کفیل انڈین ریسر چ مڈ ایسوسی ایشن تھی ۔

اس کینی کی تازہ ترس رپورٹ سے حو سنہ ہم ۔ ۱۹۴۰ع کے متعلق ہے يه طاهر هو تا هے كه دوران سال ميں بهت سي نی اسکیمیں شروع کی گئیں اور ان بر کامیابی سے عمل کیا گیا ۔ مثلا کولی روك بكتر كے ولادكى تیاری درجه تکمیل تك پهمچی، اور اب اس قسمكا فولاد ہندوستان میں بکہر بندگاڑ ہوں کے لئے بنایا جارها ہے۔ بہتر کو چھید دیسے والی کولیاں کلدار تو ہیں ، سدو توں اور کلدار نو ہوں کے میگزین ، نیز ٹیلیگر اف کا تار سانے کے لئے محالف نسمكاً وولاد تياركيا كيا ـكروم مونشيم فولاد کو حو ہو ائی جہازوں وعرہ میں استعال کیا جاتا ھے تیا کر حوڑ نے کے متعلق کا میابی سے تحقیقات كى كئى ـ ات كبي مولاد كى حاص خاص اقسام جو بہانے اہر سے منگائی حاتی تھیں حود تیار کرنے کے قابل ہوگئی ہے ۔ دوران سال میں مولاد سانے کے ایك نئے پلاسٹ كى تعمير كا كام شروع کیا گیا جس سے موحودہ کارحانے کی توسيع مقصود تهي ـ اس پلانٹ ميں فولاد بالکل ایك نشے طریقے ہے جو جمشید پور میں وضع

کیا کیا ہے تیا رکیا جائےگا۔ اس طریقہ سے نه صرف بمقابلہ دوسر سے طریقوں کے وولاد کم و قت میں تیار ہوگا، ملکہ اس سے ایسڈ اسٹیل بھی ہدوستان میں بھل مرتبہ محض مقامی ذرائع سے تیار کیا جاسکےگا۔ آمید ہے کہ یہ پلانٹ سال رواں کے اختتام سے بھلے کام دینے اگےگا۔ تیا جو ڑنی ہر قیروں کی تیاری کے لئے ہر قیر سے سانے کا ایک پلاسٹ ڈسمرسمہ مہم و ع میں درجہ تکیل تک بہیے کیا تھا اور اس میں کام بھی شروع کر دیا گیا تھا۔ بھیوں ٹائروں اور دھروں کی تیاری کے لئے ایک پلاسٹ زیر تعمیر ہے اور حب اس کے لئے ایک پلاسٹ زیر تعمیر ہے اور حب اس میں کام شروع ہوگیا تو بھر ریل کے اعموں کے میں کام شروع ہوگیا تو بھر ریل کے اعموں کے میں سے اگریں گے۔

كىمىكىلسوسائلىلندنكى صدسالهسالگرە

ہ۔ اپر بل کو امدن میں کیدیکل سوسائٹی کی صدسالہ سالگرہ ممائی گئی۔ سر راوٹ راسسن سے حو سوسائٹی کی صدارت سے سبکدوش هوئے هیں سوسائٹی کے سالانه حلیے میں تقریر کی ۔ سال آئدہ کے لئے ڈاکٹر حے۔سی فلپ صدر متحب ہوئے ۔

یه سوسا نئی سعه ۱۹۸۱، ویں مسئر واریکئن سے قائم کی بھی۔ اسپا نئل فیلڈ زکی ایتھیمیئیکل سوسائٹی کے سات یا آٹھه اور ارکان ان کے ساتھه شریك ہوئے تھے۔ سعه ۱۹۸۸، وی سوسائٹی کو مشور شاہی (رائل چارٹر) عطا ہوا۔ کئی ممتاز سا نسدال اس انحن کے رکن رہ چکے ہیں، جن میں سے کریم، موان، ولیمن، ولیمن، ولیمن، عبراڈے، حول، بالار، بنس، کا تتسارو، شورل،

دو ما، کے لسك ، ہلمہولٹس ، کیکو لے، لورنٹ ایبکث ، مینڈیلیف ، پا ستیور ، اسٹاز ، تھینارڈ ، وہلر اور ورٹس قابل ذکر ہیں ۔

زرعی تحقیقات کا امپیریل انسٹیٹیوٹ

زرعی تعقیقات کے انسٹیٹوٹ سے جس کا مستقر نئی دھلی میں ہے ، حسب ذیل طلبہ ستمبر سنہ ۱۹ میں دوسال کا مابعد طیلسانی (پوسٹ کر مجویٹ) نصاب خم کرنے کے بعد کامیاب ھوئے ھیں ۔ انسٹیٹیوٹ کی کونسل نے ان کے پیش کر دہ مقالات کو منظور کرلیا ہے اور انھیں انسٹیٹیوٹ کی جانب سے (ایسوسی ایٹ آئی۔ اے۔ آر۔ آئی) کا ڈیلوما عطا کیا گیا ہے۔

نبا تيات

(۱) ڈی۔ سرینواس اچار (۲) اے ۔آد۔ ریگیزا

(٣) کے۔ ڈی شرما۔

زرعی کیمیا

(س) ڈی. کے بٹیل (٠) ایم کے ریڈی

حشريات

(٦) شمشير سنگه (١) چندر نارائن مودوال

فطریات (مائیکا لوجسی)

(A) شیام برشاد رائے چودھری

کنے کی افزائش

(1) کر پرشاد سیٹھه (۱۰) جگدیش نارائن شرما

علاوہ ازین کائی رام چودھری اور کے۔ ایل کرنانی نے زراعت کے یکسالہ ما بعد طیلسانی نصابکی کامیابی سے تکیل کرلی ہے ـ

یشرول کی رسد بندی اور پاور الکوهل پٹرول کی رسد بندی کے متعلق حال هی میں جو احکام نافذ ہوئے ہیں ان سے تمام ملك میں عوام کو معتدبہ دشواری پیش آرھی ہے اور جن لوکوں کو اپنے کارو بار کے سلسار میں زیادہ آمد و رفت کی ضرورت ہے انہیں زیادہ مشكلات كاسامنا ہے۔ ڑے ڑے شہروں میں جہاں سکونت اور کاروبار کے رقبوب یا صنعتی مرکزوں میں زیادہ فاصلہ ہے پٹرول کی مقرر کردہ اساسی رسد ضرویات کے لئے ناکاف ہے۔ یہ اس افسوناك مےكه اب تك يثرول كے کسی مناسب بدل کی صنعی تیاری کے متعلق ھندوستان میں ٹرمے پہانے پر کوئی کار روائی نہن کی گئی۔ اس بات کے باوجود که الکو ہل کے ماخذ مقامی طور پر ارزاں میسر آسکتے **ھ**یں اور الکو ہل موٹر انجنوں کے لئے ایندھن کی حیثیت سے نہایت مناسب ھے، اس ملك میں ياور الكوهل في صنعت بر تقريباً كوئي توجه نہیں کی گئی۔ ہندوستان میں شکر سازی کے كارخانے حكومت هندكو سال به سال توجه دلاتے رہے میں کہ راب سے جو اب تك محسن میکار جاتی رہی ہے پاور الکو ہل بنانے کے لئے اجازت ناهے جاری کئے جائیں۔ اگر اس مسئلے بر بر وقت توجه کی جاتی اور حکومت هند دوسر ہے ملکوں کی طرح اس ملك میں بھی

پٹرول میں ہاور الکو هل کی ایك حد تك آ میزش کو لازم قرار دیتی تو گان غالب یه ہے که اب پئرول کی رسد میں سخت گیری کی ضرورت محسوس نه هوتی ۔ ڈا کئرین ۔ بی چیڑ بی نے جن کا هار کورٹ بٹلر ٹکنیکل انسٹیٹیوٹ کانپور سے تعلق ہے اپنے ایك مضمون میں جو پچهه عرصه قبل رساله «سائنس اینڈ کلچر، ه میں شائع هوا تها یه بیان کیا ہے که صرف صوبجات متحد، مین هر سال تقریباً دو لا کهه بن راب اس غرض کے لئے دستیاب هوسکتی ہے اور اس کی غرض کے لئے دستیاب هوسکتی ہے اور اس کی قبصت چار آنه فی من سے کسی صورت میں زیادہ قیمت چار آنه فی من سے کسی صورت میں زیادہ کہ ہوگی ۔ اندازہ انگایا کیا ہے که اس سے ایك کروڑ بیس لا کهه کیلن الکوهل تیار کیا جاسکتا

یه ثابت هو چکا ہے که پٹرول میں ہ و فیصد کی حد تك مطاق الكوهل (Absolute alcohol) کی حد تك مطاق الكوهل (ایسی بات پیدا نہیں هوتی جس سے یه آمیزہ موٹر كاروں وغیرہ كے انجنوں میں ایندهن كے طور پر استعال كے قابل نه رہے۔ میں ایندهن كے طور پر استعال كے قابل نه رہے كی كوئی ضرورت نہیں ہے ۔ اب بھی اگر سركاری كی كوئی ضرورت نہیں ہے ۔ اب بھی اگر سركاری كی جائے تو پٹرول كے صرفے میں قابل لحاظ كی میں صوبحات متحده كی میں صوبحات متحده كی حومت نے ایك قانون منظور كیا ہے جس كی دوسے پٹرول میں الكوهل كی آمیزش لازم دوسے پٹرول میں الكوهل كی آمیزش لازم قرار دی گئی ہے ۔ اور حكومت مذكور كا يه ارادہ ہے كه قیمت خرید سے بہت زیادہ قیمت بر الكوهل پڑول بہجنے والوں كو بہم بہونچا نے ارادہ ہے كہ قیمت خرید سے بہت زیادہ قیمت بر الكوهل پڑول بہجنے والوں كو بہم بہونچا نے ارادہ ہے كہ قیمت خرید سے بہت زیادہ قیمت

کاکام وہ خود انجام دے۔ حکومت فی یه پالیسی الکوهل بنانے والوں کو پسند نہیں ہے۔ مناسب یہ ہے کہ اس مسئلہ پر همدر دانه توجه مبذول کی جائے اور مختلف مفادات کو پیش نظر رکھہ کر ایسے انتظامات کئے جائیں جو تمام محند وستان پر حاوی ہوں ، کیونکہ مہی ایک ایسا طریقه ہے جس سے پاور الکوهل کی صنعت کے پنینے کی امید کی جاسکتی ہے۔

بارش کے متعلق پیشکونی جب سے محکمهٔ حویات هند قائم هوا ہے ، اس کا ایك را مقصد یه بهی رها هے که هر آنے والی رسات کے متعلق بار شکی پیشگو ٹیاں شائع کی جائس، تاکہ ایك انسے امر کے متعلق عوام كو قبل از قبل اطلاع مل سكے جس پر ملك كى مرفدا لحالى اس تدر منحصر ہے۔ان پیشکو ئیوں مین جو پہلے تمام ملك پر محیط تھین اور محض کیفی حیثیت رکھتی تھیں، زیادہ سے زیادہ صحت پید ا کرنے کے لئے باقاعدہ تحقیقات جاری ہے۔ بالفعل اعداد و شمار کے اس ضابطے کے مطابق جو سرگلبرٹ واکر نے اخذ کیا تھا ھندوستان کے دو ڑے حصوب کے متعلق پیشگو ئیاں شائع کی حاتی ہیں۔ ان میں سے ایك جزيره نماء اور دوسرا شمالي مغربي هندوستان هے ـ اس امر کی بھی کوشش کی گئی ہے کہ اس طریقے کو زیادہ وست دے کر مخصوص ر قبوں کے متعلق پیشگو ئیاں شائع کی جا ئین۔ چانچه اس خصوص میں جو علا تجربه کیا گیا هے وہ میسور سے متعلق ہے. محکمہ جویات هند نے اپنے ایک حالیہ سائنٹفک نوٹ میں ایک

ضابطہ اخذ کیا ہے جس سے ریاست میسور میں، موسم بر شکال کے مینہ کے متعلق پیشگوئی کی جاسکتی ہے۔ اس غرض سے ریاست دو خطوں میں تقسیم کی گئی ہے اور ہر خطے کے لئے بارش کی مقداد دریافت کرنے کے ضابطے الگ الگ درج کئے گئے ہیں۔

هندوستان میں کیمیائی اشیاکی صنعت

حنگ کی وجہ سے ان دنوں ہندوستان میں بھاری کیمیائی اشیاکی صنعت کو بہت کچھہ فر و غ حاصل هورها ہے۔ حال ہی میں ہندوستان میں سوڈا ائس، تالیفی (Synthetic) ایمونیا ، کاوی سو دا، کلورین، رنگ کٹ سفوف اور بائیکر و میٹس کی صنعی تیاری شروع کی گئی ہے امپیریل کیمیکل انڈسٹریز کی نگرانی میں قیام پذیر رنگ کٹ سفوف تیاد کرنے کا ایك کادخانه رشرا میں كهولا كيا هـ - كهيوژه من سوڈا ائس بنانے کا ایک کار خانہ قائم کیا گیا ہے اور مستقبل قریب میں اس بات کی تو تع<u>ہ</u> که پورٹ او کہا مس بھی بھاری کیمیائی اشیا کی تیاری کا ایك كَارِخَانُهُ قَائِمُ هُوجًا مِنْ كَا - بَمْبَى مِينَ دَسَ ثُنِ سلفیورك ترشه (كندككاتنزاب) روزانه تیا ر كرنے كے لئے ايك كارخانه قائم كرنے كى غرض سے آلات کی فرہائش روانہ کی جاچکی ہے اور اس کارخانہ کی تعمیر کا کام آج کل ہو رہا ہے۔ ترشوں میں سے ھائیڈرو کلورك ترشے (نمك كا تيزاب) اور نائيلر كترشے (شوره كا تيزاب) کی کافی مقدار نیار کی جاتی ہے ۔ لیکن ان کی تیاری پھٹکڑ ہوں اور دوسر سے سلفیٹس • ثلا

کاپر اور میگنیشیم سلفیٹ کی طرح سلفیورك ترشے پر منحصر ہے۔ اور آخر الذكر كا دارو مدار كندك كی بهمرسالی پر ہے۔ سلفیورك ترشه زیاده تر اللا كے كارخانے، اور ڈكبوئى آئيل كہنى اور میسور كے كيميل فر ٹيلائزر وركس سے آتا ہے۔ سامان حرب كے كارخانوں میں نائيٹرك ترشه ايمونيا كى تكسيد (Xidation) سے تیاركیا جاتا ہے۔

ابنك صرف ايك هى كارخانے من سلفيورك ترشے كى تيارى كے لئے شمله كا فر طيس (l'yrites) مرتا حار ها هے اور جنوبى هند ميں جو حال هى ميں ور طيس دستياب هو! هے تو اس كے بعد سے وهاں بهى سلفيورك ترشه بنا نے كے لئے فر طيس استعال كرنے كا خيال پيدا هوگيا هے۔

عمدہ قسم کی چٹانی کندك کے كثیر ذخائر سے جو بلوچستا ، میں پائے جا تسے ہیں اب تك كام نہیں لیا حاسكا، جس کی وجہ یہ ہے مقدار جو خام گندك كو صاف كرنے كے لئے ضروری ہے امهی میسر نہیں۔ اس بات كا اہتحان كيا جا رہا ہے كہ آیا خام گندك میں تجارتی كندك كی جو باہر سے درآمد كی جاتی ہے مناسب مقدار ملاكر خام كندك جلائی حاسكتی ہے یا نہیں۔

جنگ چھڑ جانے کے بعد محکمہ ہمرسانی (سیلائی ڈیار ٹمنٹ) نے ایسیٹک نرشے (سرکہ کا تیزاب)، لیڈ ایسٹیٹ سوڈیم اور پوٹا سیمبائکر و میٹ اور کاوی قلیوں (Caustic alkalis) کی تیاری کے لئے ترغیبات پیدا کی ھیں۔ معمولی حالات میں ایسیٹک ترشے کی سالانہ در آمد ۳۰۰ ٹن اور بائیکر و میٹ کی ۔ ۱۰۰۰ ٹن ہے۔

احمد آباد کے تریب ایک چھوٹا سا کارخانہ ہے جہاں سالانہ ، مین ایسیٹک ترشہ جونے کے ایسیٹیٹ سے جو میسور سے آتا ہے تیار کیا جاتا ہے۔ بنگال کے ایک کارخانے میں اس بات کی کوشش کی جار ھی ہےکہ ایسیٹک ترشه الکو هل کی تخمیر مزید سے تیار کیا جائے۔ ایسیٹک ترشه زیادہ تر در اور با فتنی اشیا کی صنعت میں استعال کیا جاتا ہے اور هندوستان میں اس کی باقی ماندہ مانگ کینیڈا سے درآمد کر کے پوری کی جاتی ہے۔

ٹارٹیر کے ، سٹر ک اور آکسیلک ترشیے جیسے نامیاتی ترشوں کے لئے هدوستان ابھی تک باهر سے درآ مد کا محتاج ہے۔ پنجاب کے ایک کارخانے نے حال هی میں آکسیلک ترشه تیار کرنا شروع کیا ہے اور خیال یہ ہے کہ وهاں ثار ٹیر ک اور سٹر ک ترشه بنانے کے لئے کافی خام مال فراهم هوسکتا ہے کلکته کے ایک کارخانے میں بورک ترشے کی قلیل مقدار تیار کی جاتی ہے۔ پورے ملک کی ضروریات کے لئے یہ مقدار کو نہیں ہے ، اس لئے سمند ریار ملکوں سے درآمد کی احتیاج باتی ہے۔

کلورین جو کاوی سوڈ ہے کی صنعت میں ضمناً حاصل ہوتی ہے اور آب نوشیدنی اور کاغذ سازی وغیرہ میں استمال کی جاتی ہے، اب ایک حد تک ہندوستان ہی میں یہاں کے ملکی ذرائع سے کام لیکر مہیا کی جارہی ہے۔ چنانچہ کاوی سوڈ ہے، مائع کلوریں اور رنگ کٹ سفوف کی صنعی پہانے پر تیاری کا آغاز ہوچکا ہے۔ کی صنعی پہانے پر تیاری کا آغاز ہوچکا ہے۔ کو ہائیڈروجن سے جو اس میں ضمناً حاصل ہوتی ہے ابھی کوئی کام نہیں لیا گیا اور یہ محض کرہ

هوا میں ضائع کی جارهی ہے۔ اگر مذکورہ بالا صنعتوں کے نواح میں نباتی تیلوں کی هائیڈروجن اندازی (Hydrogenation) کا کام بھی شروع کردیا جائے تو اس هائیڈروجن کا جو بالفعل ضائع هورهی ہے بہت اچھا مصرف پیدا هوسکتا ہے۔

دیگر کیمیائی اشیاء میں سے ایلو مینیم سلفیٹ کی ایک محدود مقدار کوئے سازی میں ضمی طور پر حاصل ہوتی ہے اور ایمونیا تالیغی قاعدے سے تیار کر کے نائیٹر ک ترشے میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ آخر الذکر شئے دھا کو اشیاء کی تیاری میں استعال کی جاتی ہے۔ ایمونیا سے ایمونیم سلفیٹ بھی بنایا جاسکتا ہے ، اور یہ جائے اور میں استعال شکر سازی جیسی زرعی صنعتوں میں استعال کیا جاتا ہے۔

خاکی کپڑ ہے کی بڑھتی ہوئی مانگ کی وجه سے نیز اس وحه سے که هندوستان میں کرومائیٹ کدھاتیں بکئر ت پائی جاتی ہیں و لك میں سوڈیم اور پوٹاسیم بائیکر وویٹ بنانے کے خاصے بڑ ہے متعدد کارخانے قائم ہوگئے ہیں۔ کارخانہ کہل کیا ہے اور کانیور ویں ایسا ایک کارخانہ کہل کیا ہے اور ہر کارخانے میں واہائه ہے ۔ لاہور ، کلکتے اور بمبئی میں ایسے چھوٹے تیس سے لیکر چالیسٹن تك بائیکر وویٹ تیار کیا جاتا ماھانہ ہ ٹن بائیکر ومیٹ تیار کیا حاتا ہے ۔ سوڈیم بائیکر وویٹ کی موجودہ مانگ تقریباً وویٹ مواند عظملی ماھانہ ہے اور اس کا بیشتر حصہ برطانیہ عظملی اور ریاست هائے متحدہ امریکہ سے درآود کرکے اور وریاست هائے متحدہ امریکہ سے درآود کرکے

پورا کیا جاتا ھے۔ تاہم اس شے کی موجودہ مانگ محض ایک عارضی چیئیت رکھتی ھے اور جنگ کے بعد اس صنعت کو اپنے پاؤن پر کھڑا ھونے کے قابل بنانے کے لئے اس کی تیاری کے طریقہ میں بہت کچھ اصلاحات کی ضرورت ہوگی ۔

لو هے اور فولاد کی تیاری میں حو لکڑی کا کو ثله استعال کیا جاتا ہے وہ لکڑی کو جلا کر بمانے کے علاوہ لکڑی کی خشک کشید سے بھی بنایا جاسکتا ہے۔ اخر الذکر طریقہ میں کو ثانے کے علاوہ میتھل الکو ہل اسیٹون اور کیلسیم السیٹیٹ ضمناً حاصل ہوسکتا ہے۔ چانچہ اب یہ اشیاہ اس طرح بنائی جارہی ہیں۔ ایسیٹون کچھ عرصے سے سا اس حرب کے ایک کارخانے میں چو نے کے ایسیٹیٹ سے بنایا جارہا ہے۔ ساہان حرب کے کارخانوں میں الکو ہل کی تکسید سے حرب کے کارخانوں میں الکو ہل کی تکسید سے السٹیون بنانے کا ایک نیا طریقہ عنقریب شروع کیا جا ئیگا ۔ آج کل میتھل الکو ہل کی تکسید سے مقدار راب سے جو شکر سازی میں صمناً حاصل مقدار راب سے جو شکر سازی میں صمناً حاصل مقدار راب سے جو شکر سازی میں صمناً حاصل مقدار راب سے جو شکر سازی میں صمناً حاصل

بنگال میں سوڈیم ہائیڈر و سلفائیڈ تیارکیا جارہا ہے ۔ مقامی خام اشیا سے ایمونیم کاور ائیڈکی تیاری میں مہت کچھ اضافہ ہوا ہے اور پانی کی تعقیم (Sterilisation) کے لئے حو جو کیمیائی اشیاء ضروری ہیں وہ سب اب ہندوستان ہی میں تیارکی جاسکتی ہیں ۔

موسم کے تغیرات اور زلزله ڈاکئر ـ ایج ـ لینڈز برگ نیے جو پنسلوینیا یو نیورسٹی(ریاستہائے متحدہ امریکہ)میں ارضی

طبیعیات کے معلم میں معض زازلوں کی پیدائش کے متعلق ایك د لحسب نظر یه پیش كیا هے ـ سطح زمین ر بھونچال کے جھٹکے عام طور پر اس وقت محسوس هوتے هيں جب تشترة الارض کے نیچے زمیں کے اندر زمین کا کوئی حصه دهنس يا بيثهه جا تا ہے ـ جب زمين كا كحهه حصه اس طرح سے دھنستایا بیٹھہ جاتا ہے تو اس کی وجه یه هوتی ہے که دباو ڈ النے والی چٹانوں کا زور ان کی توت ر داشت سے زیادہ ہوتا ہے ۔ اکثر صورتوں میں یہ فرض کیا جاتاھےکہ کوئی چهوئی سی برویی توت زمین میں مذکورہ بالا تغیر پیدا کرنے کا اسی طرح سے باعث ہوتی ھے جیسا کہ کمی بندوق کی لبلی کا دبانا بندوق کے سر ھو جانے کا باعث ھو تا ھے۔ یعنی چھوٹی سی بیرونی توت کا یه عمل اس موقع پر جبکه دباؤ ڈالنے والی چٹانس اور ان کی قوت پر داشت ایك دوسر مے کے تقریباً برابر ہوتی میں توازن کو درھم برھم کردیتا ھے اور ایك حقیر سے سبب سے ایک ہت بڑا واقعہ ظہور پدیر ہوتا ہے۔ ڈاکٹر لینڈز برکٹکا یہ خیال ہےکہ زمین ہر جو ھوا موجو دھے آس کے وزن میں جب موسمی تغیرات سے تبدیلی واقع هو تی هے تو یه تبدیلی (بندو ق کی لباس کے عمل کے ما تل) معض زلز او س کے و قوع کاباءث هوتی هے۔ آبوهواکی تبدیلبوں سے خاص طور مر موسمی تغیرات سے ہوا کی ایك مقدار عظیم خط استواسے گزرکر ایك نصف کرے سے دوسر سے نصف کر سے میں منتقل هونی هے۔ اس سے کرہ ارض کی تقسیم کیت میں فرق پیدا ھوجاتا ھے اور یہ فرق زمین کے گردشی تطبین

میں خفیف ساتغیر پیدا کر دیتا ہے۔ قطبین میں یه خفیف سی تبدیلی زمین کے هر طبقے کی مرکز کریز قوت میں تغیر پیدا کر دیتی ہے۔ اب اکر قشرہ الارض میں یا اسکے نیچے زمین کے کسی حصے میں خفتہ قوتین اپنے توازن کے ٹوٹ حانے کے قریب پہنچی ہوئی ہوں تو مرکز کریز قوت کی یہ ذرا سی تبدیلی توازن کو درهم برهم کرنے کے لئے کافی ہوتی ہے جس سے زمین پر بھونچال آجاتا ہے۔

سنه ۱۹۲۱ع سے سنه ۱۹۳۰ع تك جـو زلزلے آچكے هيں ان كى تفصيلات سے اور اسى مدت ميں كره هواكے دباوكى تبديليوں كے قابلے سے يه ظاهر هے كه مركز گريز قوت كى يه تبديلى درحقيقت بعض زلزلوں كےو قوع كا باعث هوئى هے ـ

ٹنگسٹن کا ماخذ اور استعال

ئنگسٹن سے عوام کی وافقیت کا باعث زیادہ تر یہ ہے کہ برق قفدوں کے اندر جو تار استعال کیا جاتا ہے۔ کیا جاتا ہے وہ اسی دھات کا بدایا جاتا ہے۔ فولاد میں اس دھات کی آمیزش سے فولاد بہت سخت ہو جاتا ہے اور کٹائی کے دوران میں ہت بلند تبش کی تاب لا سکتا ہے۔ کاٹنے کے اورار جس فولاد سے بنائے جاتے ہیں، اس میں جب شکسٹن اور بعض اور دھاتوں کی آمیزش شروع کی گئی ہے ان اوزادوں کی استعداد کئی ہے۔

تیزرو اوزار بنانے میں جو اعلیٰ ترین فولاد استعال کیا جاتا ہے، اس میں ۱۸ سے ۲۰

نیصد تك ننگستن، سے بے شوسد تك كرو ميم، اسے به فیصد تك و بنیڈیم اور كسی قدر كوبالث مولید نیم تاثین شامل هوتی هيں - لیكن فولاد كے اوصاف زیادہ تر اس عمل حرارت پر منحصر هيں جو فولاد پركیا كیا هو تیز رو اوزاروں كے فولاد میں كاربن، تنگستن اور دوسرى دهاتوں كے ساتهه زیادہ تر كاربائیڈ كی شكل موجود هوتی هے اور انهى كاربائیڈ كی شكل موجود هوتی هے اور انهى كاربائیڈ كی شكل موجود هوتی هے اور انهى صلاحیت پیدا هوتی هے -

یورپ کے باہر صرف ممالک متحدہ امریکہ میں تیزرو اوراروں کا فولاد تیار کیا جاتا ہے۔ هندوستان میں ٹاٹا کینی بمقام ٹاٹا نگر اپنی برق بهیوں میں اب کروم مینگنیز فولاد، مینگنیز فولاد نیادہ حرارت کی تاب لانے والا نکل کروم فولاد تیار کہ اور نکل کروم مولبڈینم فولاد تیار کررہی ہے۔ کاٹنے والے تیزرو اوزاد بنانے میں جو فولاد استعال کیا جاتا ہے وہ ابھی ٹاٹانگر میں تیار نہیں کیا جاسکتا۔ اس قسم کا فولاد بیانے کے لئے جو اہم اجرا درکار ہیں ان فولاد بیانے ٹنگرین ہما سے اور وییڈیم جنوبی افریقہ سے دستیاب ہوسکتی ہے۔

ٹنگسٹن کی سب سے زیادہ مشہور پکدھات وافریم (Wolfram) ہے۔ یہ معدبی شے لوہے اور مینگنیز کے ٹنگسٹیٹ پر مشتمل ہے۔

بھاری تو یوں کے بعض حصوب اور ہوائی جہازوں کے انجنوں کے بعض پرزوں کی تیاری میں کائنے کے اوزاروں اور سوراخ کرنے کے بردوں کی بہت ضرورت پڑتی ہے۔

یہ کام نہایت صحت سے ناپ کے بالکل مطابق انجام دینا ضروری ہے۔ ان ہرموں یا اوزازوں میں کہس جانے کی وجہ سے ذرا سا بھی فرق پیدا ہوجائیں۔ اس سے ان اشیاکی تیاری میں ٹنگسٹن کی اہمیت ظاہر ہے۔

یر ما میں ولفریم کے وقو ع کا ذکر سبسے پہلے سند م، ١٩ ع کی تحريروں ميں آتا ہے۔ ان تحریروں میں زیادہ تر ان حضرات کی بے سود کاوشوں کا ذکر ہے جو غلط رہنمائی کی وحہ سے وافر تم سے رانگ نکالنے کی کوشش کر تے ر ہے۔ کمه عرصے کے بعد یه ابتدائی تجر بے بالکل فراموش ہوگئے اور ۱۹۰۸ع میں مسٹر جے۔ جے ا ہے پیج نے جو جیالو جیکل سروے آف انڈیا کے رکن تھے وافر م از سر نو دریافت کی ۔ اس کے بعد ہت سے نشیب و فراز میں سے کذر نے کے مدولفر عمکی تجارت آهسته آهسته تر فی کر تی گئی ۔ حتى كه سنه ١٩١٩ مع مين ر ما كا نام دنيا كرو افر يم پيدا کر نے ملکوں کی فہرست مین سب سے اویر ہو کیا ۔ به وہ زمانه ہے جب که گذشته جنگ عظیم کے آغاز پر سلطنت برطانیہ کو اس بات کا احساس ہواکہ ٹنگسٹن کی مہم رسانی کے لئے اس کا دارومدار تمام تر جرمنی پر ھے۔ اس وقت ئنگستن کا سفوف اور میرو ٹنگسٹن انکلستان میں تیار کرنے کا انتظام کیا گیا اور اس بات کی بھی کو شش کی گئی که سلطنت بهر مین ٹنگسٹن کی كدهانون كى بيداوار برهائى جائے۔

یہ امر بھی قابل غور ہےکہ سنہ ۱۹۱۹ع میں صلح ہونے کے بعد سے بر ۱۰ میں ولفر ہم کی پیداوار بتدر بج بڑہ رہ ہی ہے ۔ چنانچہ سنہ ۱۹۳۲ع میں اس کی پیداوار ۲۰۲۳ ئن اور سنہ ۱۹۳۹ع

۱۳۰۹ ثن تهی - اس سے اس امرکا بخوبی اندازه هوسکتا ہےکہ اسلجہ کی تیاری میں ساطنت برطانیه کی سرکر میاں کس حد تك بڑہ کئی ہیں - سنه ۱۹۳۸ ع میں تمام دنیا میں ولفر یم کی پیداوار سنه ۳۷۰۰ ثن تهی -

... سی ٹن کی اس مقدار میں بر ماکے ،ورہ ئن، چین کے ۱۳۳۸ ئن، ریاست هامے ، تحده امریکہ کے ۲۷۱۱ ٹن، یو تکال کے ۲۸۱۲ ٹن، نولویا کے . ۲۰۳۰ ٹن، حایان کے ۲۰۰۰ ٹن، آرجشائن کے . و ، و من اور آسٹریلیا کے ۱۰۰۰ ئن شامل تھے۔ چیں مبی ولفر بم کے ذخائر سنہ 12–1917ع میں دریافت ہوئے اور اس زمانے سے چین کو ولفریم کی پیداوار میں دوسرے ملکوں پر سيقت حاصل هي ـ كزشته پايج برس مين ولفريم کی درآمد زیاده تر جرمنی اور برطانیه عظمی میں ہوئی ہے۔ ریاست ھائے متحدہ امریکہ نے تیزرو اوزاروں کا فولاد بنانےمیں زیادہ تر مولبڈینم سے کام لیا ہے جو اس ملك میں پائی حاتی فے ۔ سنه ۱۹۳۹، ۱۹۳۷ اور ۱۹۳۸ع میں ولفریم کی درآمد جرمنی میں علیالنر تیب (۸۰۸۵)، (۱۱۱۹۲) اور (۲۵،۳۳۱) تن تهی - اور اسی زمانے میں رطانیه میں ولفریم کی درآمد (۲۸۸۰) (۱۲۵۰) اود (۸۰۵۱) ئن تهي - تين برس کي اس مدت کے لئے تمام دنیا میں ولفریم کی پیداواد کے اعداد می هزار ، ۳۸ هزار اور ۳۷ هزار ش ھیں۔ سالھا ہے مذکور میں برطانیہ سے ان اشیا کی برآمد جن میں ٹیگسٹن استعال کی جانی ہے (۳۸ه)، (۱۲۹۳) اور (۱۲۹۳) شن تهی لیکن حرمنی نے اپنا تمام ذخیرہ ان اعراض و مقاصر کے ائیے محفوظ ركها تهآجو اب عالم آشكار هوچكے هيں۔ (j-1-6)

___ رسالہ مندستانی ___

رساله هندستانی ، هندستانی اکیڈیمی اله آباد سے حکومت صوبجات متحده کی سر پرستی میں کیارہ سال سے شائع هورها ہے۔ یه سه ماهی رساله ہے ، جو اکیڈیمی کا آرکن ہے۔ اس میں قدیم و حدید عاوم وفنون کے اهم ، وضوعات پر ماهرین نن اور کمنه مشق اهل قلم کے مضامیں شائع هوتے هیں۔ اس استنادکی وجه سے یه رساله ، رساله نہیں ہے؛ بلکه حوالے کی ایلک کتاب ہے! هر کتب خانے میں اسکی حلدوں کا موجود رهنا ہایتضروری ہے۔ رساله نے دس کیارہ سال کے عرصه میں علم و ادب کے جو اعلم یمونے پیش کئے هیں انکی وجه سے اس کو اهتیاز حاصل هوکیا ہے که اب وه ار دو زبان کے دو تہن سب سے ممتاز رسالون ، یں سے ایک ہے۔ جناب کی علم دوستی سے ابید ہے که اس کے معاونین ، یں شامل هوکر علم و ادب کی ایک ہے۔ جناب کی علم دوستی سے اس کی حریداری منظور در مائیں کے ؛ یا جو پانچ خدهت کا اس کو وہ دلا تاهوں۔ جو حضر ات اس کی حریداری منظور در مائیں کے ؛ یا جو پانچ خدمت کی جائیں گی۔ ان مطبوعات کی توسیع اشاعت کی طرف بھی خریدار بہم پہنچائیں گے؛ ان کی حدمت ، یں اکیڈی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش خریدار بہم پہنچائیں گے؛ ان کی حدمت ، یں اکیڈی کی بعض مطبوعات رعایتی قیمت پر پیش خریدار ور کے ہتے سے یاد فر ما یا جائے۔ کی جائیں گی۔ ان مطبوعات کی تصیل ذور اور اس سلسلے کی خط و کتابت کے لئے او پر کے ہتے سے یاد فر ما یا جائے۔ حدر ل سکر ٹری

مطبوعات دار المصنفين

سيرة الذي بزى تقطيع كى قيمتو د مين غير معمولى تخفيف

ہمار سے دار الا شاہتہ میں سیرۃ السی تقطیع (حلد دوم تا پنجم) کا کافی اسٹاك ہوجود ہے؛ حس کی اشاءت کی رفتار چھوڈی تقطیع کے شائع ہو سے کے بعد کسی قدر سست ہوگئی ہے، ہم قلت گہنجایش کی وجہ سے اس اسٹاك کو حلدی مکانماچاہتے ہیں، اس نئے اس کی قیدتوں میں عمر معمولی تخفیف کر دی گئی تاکہ شایقین کو اس کی خویدی میں سمولت ہو، یہ رعایت دار لمصنفین کی تاریخ میں پہلی رعایت ہے، امید ہے کہ ملك کے کتب خانے، علمی ادار کے تعلیمی، انجینس، اور عام اہل علم حضرات اس سے فائدہ آنھائس کے ،

اصلی قیمت رعایتی قیمت اصلی قیمت رعایتی قیمت به روپیه جلد دوم ۲ روپیه به روپیه در وپیه به روپیه ۲ روپیه ۲ روپیه ۲ آنه جلد پنجم ۲ روپیه ۲ آنه نوث: - دار المصنفین کی تمام مطبوعات کی نهرست طلب کرنے پر مفت حاضر کیجائیگی ، منیجر دار المصنفین اعظم گذه

"هايوں،،

۱- «همایوں» اتنا پابند وقت ہے کہ جنوری سنہ ۱۹۲۲ع سے لیکر (جب یہ جاری ہوا تھا) آج تك كبھى اس كى أشاعت ميں ايك دنكى تاخير بھى واقع نہيں ہوئى ـ آردو صحافت ميں اس سے قبل ایسى با قاعدگى كى مثال نہيں ملسكتى _

۲- در همایوں ،، آنریبل جسٹس میاں عد شاہدین صاحب در همایوں ،، مرحوم جبج هائی کو رف پنجاب کی یادگار کے طور پر ایک مستقل سر مایہ سے جاری ہے۔ اس ائنے اس کے ظاہری و معنوی حسن کو بر قرار رکھنے کے لئے کسی قسم کی کاروباری مصلحت مد نظر نہیں رکھی جاتی ۔

۳-۳ همایوں '' کا اخلاق معیاراس قدربلند ہےکہ ملک کا کوئی ادبی رسالہ اسکا مقابلہ نہیں کر سکتا اس میں مخش اشتہارات، عریاں تصاویر اور محرب اخلاق مضاء بن اور نظموں کے لئے قطعاً گنجائش نہیں۔ یہ رسالہ بلاخطر طلبہ اور خواتین کے ہاتھوں میں دیا جاسکتا ہے۔

۵۔ در همایوں ،، کے مضامین محض پر از معلومات هی نہیں هوتے بلکه انتها در حےکے دلے سپ بھی هوتے هیں ۔ اس لحاظ سے وہ ہمایوں اپنی نظیر آپ ہے ۔

۔ "همایوں '' صحت زبان کے لحاظ سےنه صرف پنجاب بلکه هندوستان بھر کے مستمد ترین رسائل کی صف ا وَل میں شمار ہوتا ہے _

کے۔'' ہما ایوں'' میں علمی و ادبی، تاریخی و تمدنی مضامین ' دلکش انسانے اور ڈراہے ، پاکیزہ نظمیں ، مذاحیہ مقالے ، مثمر تی و مغربی رسائل کے دلچسپ اقتباسات اور ملك کی موجودہ ادبی تحریکات کے متماتی نهایت بیش قیمت اطلاعات شائع کی جاتی ہیں۔

٨- ** هما يون ** • ملك كرے محكمه هائے تعليم كى طرف سے • منظور شده هے اور هندوستان اور بيرون
 هندوستان • بيں بے انہا • قبول هے _

٩- "هما يون " كے كاغذ،كتابت، طباعت ور تصاوير وغيره پردل كهول كر روپيه صرف كيا جاتا هے

۱۰ ہمالیوں'' کے سالگرہ نمبر اور دیگر خاص نمبروں کیلئے کوئی زائد قیمت نہیں لی جاتی ۔
 نیز نمونہ مفت بھیجا جا تا ہیے _

چنده سالانه م روپیه ٦ آنه اور شدیاهی ۳ روپیه (مع محصول) هے۔ المشهر

مینیجر رساله دو همایون » ۲۳ ـ لارنس رو ڈ ـ لاهو ر

اسلامی انسائیکلو پیڈیا

جناب أَ أَكُثُر مُولاناعبدالحق انجن ترق ٱردُوكى نظر مين

اسلامي انسا يُكلوييد يا!

یمی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (جو چند سال هوئ انگریزی، جرمنی، اور فر انسیسی زبان میں شائع هوئی تھی) ار دو ترجه، تعلیقات، حواشی اور بعض معینه اضافون کیسا تهه اس جامع قاه وس کاعربی شائع هو رها هے ، اور ار دو ترجیمیں ان حواشی سے شائع هو رها هے ، اور ار دو ترجیمیں ان حواشی سے حناب محدعبدالمقیت صاحب نیموی (مهادی) هیں اور دو مان کی تجویز یه هے که سر دست سوسو صفحات کے ان کی تجویز یه هے که سر دست سوسو صفحات کے در ماه رسال کی صورت میں یه ترجه باقساط شائع کرین ۔ اس سلسلے کا پہلارساله همار سے سامنے هے اور دو ماه ری اور معنوی دونوں اعتبار سے قابل تعریف هے ، کوسب داخواه تکیل تک پھونچادین کیونکه یه کتاب خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک بڑا خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک بڑا

کارنامه اور اسلامی تاریخ وسیر پربیش بها معلومات، کاسب سے اچھا بھو عدمانی گئی ہے۔ حیدآباد اکاڈی نے بھی اس کے ترجے کا قصد کیا تھا، اور جناب عبد المقیت صاحب و هان کے اهل علم سے اشتر الد عمل کی کوئی مماسب صورت نکال سکیں تو غالباً ترجے کی تکیل و اشاعت میں اور سہولت ہوجائے گی، رسالے کی قیمت صرف تین رو پید سالاند رکھی گئی ہے، ترسید

ا ور وہ جدید پر یس، بیگر پور ، شہر پٹنہ کے پتے سے ملسکتا ہے ،

ہیں یقین ہےکہ علمی مذاق کے تمام اردو خوان حضر ات، اور تعلیمی ادار سے وسالے کو خرید نے میں کی نہ کر یز کے، اور یہ مفید تحریک محض نا قدری کا شکار نہ ہو پائے گی۔ (رسا لہ آمودو مرتبه مولانا عبدالحق صاحب اکتوبر سنہ ۱۹۳۰ء)

برائے اشتہارات رسالہ سائنس مبر اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے

مركولال اينلاسنز

سائنس ايريشس وركشاپ

هر کو لال ملڈ مگ، هر کولال روڈ، اسا اه مشرق میں قدیم برین اور سب سے بڑی سائنٹھک فرم۔ اس کارخانے میں مدرسوں کالحوں اور تحقیقی تحر به حانوں کے لئے سائنس کا جملہ سامان سایا اور درآمد کیا حاما ہے۔ حکومتوں کی منظور شدہ فہرست حکومتوں کی منظور شدہ فہرست میں نام درج ہے ۔

سول: - ایجیٹ میسرس منیں اینڈ سنمی ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

____ رساله سائنس میں اسمار دیکر اپنی تحارت کو فر و ع دیجئے ____

فر هنگ اصطلاحات

حلد اول صطلاحات کیمیا قیمت ایک روپیه سکه انگر ری حلد دوم ، و معاشبات ، ایک روپیه ، ، حلد سوم ، و طبیعیات ، و ایک روپیه ، ،

ان ور ہنگوں میں کیدیا، مانسات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں معرجموں کے لئے یہ ور ہنگیں مہت کار آمد ہیں۔

المشا

انحمن ترقی ار دو (هند)، در یا گرنج، دهلی

آج کل کی سیاست سمجھنے کیلئے

بحرالکاهل کی سیاست - اس کتاب میں بحرالکاهل کی سیاسی معاشی اهمیت ظاهر کی گئی ہے۔
امریکہ ، جاپان ، روس ، انگلستان ، اور چین کے محاذ کے باهمی اتحاد اور ان کی ایك
دوسرے سے ٹکر کے امکانات یو بھی کمہری نظر ڈانی گئی ہے ۔ قیمت ، - رو بید س ۔ آنه

ممالك اسلاميه كى سياست - اس ميں مختلف اسلامي ملكوں كے سياسي اور تاريخي او تقاء پر روشني أو الى كئي هـ او ربتايا كيا هـ كه جدگ عظيم سے پہلے مصر، تركى ، عراق ، عرب ، ايران وغيره كى كيا حالت تهى ـ اور جنگ كے اختتام پر انكى سياسى اهميت كيا باقى ره كئى ـ اور ان ميں كسى قسم كى نئى سياسى تجريكيں انهيں ـ ان كا كيا حشر هوا ـ اور موجوده وقت ميں انكى سياسى اور حنكى بوزيشن كيا هـ - قيمت ايك روپيه آنهه آنے _

قومیت اور بین الا قوامیت - اس میں قومیت اور اس کے عناصر سے بحث کی کئی ہے نیز بتایا کیا ہے کہ قرمیت کا ارتقاء کیوں کر ہوا - مشری اور مغرب کے قومیت کے تصور میں کیا فرق ہے ۔ اس مسئلہ کے متعلق اسلامی نقطہ نظر کیا ہے ۔ قومیت کے ساتھہ ہی ساتھہ بین الا قوا میت کے نخیل کی ابتدا کیوں کر ہوئی ۔ اسکا موجودہ تصور کیا ہے ۔ اور آئیندہ اسکی نوعیت کیا ہوگی ۔ آخر میں انجمن اقوام کی ہیت ، اس کے ارتقہ اس کی کارگذاریاں ، اور اس کی ناکامی کے اسباب پر بھی تبصرہ ہے ۔ قیمت ایک روپیه

نا تسیت۔ اس میں بتایا کیا ہے کہ ہٹلر نا تسیت کی پیداوار ہے۔ اور اس کو اسی نے پروان چڑھایا۔ ناتسیت کے اچھے اور ہرے پہلوؤں کر بھینمایاں کیا گیا ہے۔ تیمت ایك روپیه

صدر دفتر _ مکتبه جا معه قر ول باغ نئی د هلی ـ

شاخین اور 'یجنسیا ن : (۱) مکتبه جا معه ، جا مع مسجد ـ د هلی ـ (۲) مکتبه جامعه بیر و ن لو هاری در و از و لاهو ر ـ (۳) مکتبه جامعه امین آباد ـ لکهنو ـ (۳) مکتبه جامعه پر نس ملڈنگ مجئی نمیر ۳ ـ (۵) کتاب خانه ، عابد شاپ حیدرآباد د ک . . . (۲) سر حد بك ایجنسی ، باز از قصه خوانی نشاور ـ .

نديم كابهاد غبر

مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آحکل که کاعذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین جت مہنگی هوگئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شر کائے کار کا یہ ساڑ ہے چار سو صفحوں سے زیادہ ضخامت کا خاص نمبر نکالما ان کی همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغی کرتا ہے۔ اس ضغیم کتاب میں پینتالیس تصویرین۔ تیس سے کچھه او پر علمانه اور محققانه مقالے۔ بیس کے قریب افسائے اور اتی هی نظمیں هیں۔ غزایں اور بہار کے مشاهبر اور دوسر بے مضامین علاوہ هین اکہائی چهائی صف ستهری ہے۔ سید سلمان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر ای ۔ سید ابوظفر ۔ سید علی حیدر . حمید عظیم آبادی ۔ مولانا عبد المرقف ندوی وغیرہ اصحاب کے مقالے وقیم اور محققانه هیں۔ اور حضرات مباد کے ۔ مباد وغیر هم کی نظمیں بایت عمدہ اور قابل داد هیں۔ ایک امتیازی بات اس نمبر حضرات مباد کے بعض مشاهبر کی خود اپنی قلم کی تحریرین بھی حاصل کر کے شائع کر دی هیں۔ ان چند مثالوں پر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں بہت چنزین دلچسپ اور معلومات کا مخزن هیں۔ هم کار کان ندیم کو اس خاص بار نمبر کے لئے مخاصانه مباد کی اد دیتے هیں ۔ یه نمبر صوبه بهار کی ادبی اور صحافی تاریخ میں یادگار رہے گا ۔ سب باتوں پر نظر دکھتے هوئے اس نمبر کی قیمت دو رہ یہ کہه نہیں ۔ (اردو دهلی ماہ اکتوبر سده ، برع مرتبه : ۔ مولانا عبدالحقی) ۔

ندیم - هر ماه پابندی و آت کے سا تھہ پہلے ہفتہ میں شائع ہوتا ہے تیدت سا لا نہ چار روپے ،
ششیاهی دو رو بے آٹھہ آئے اسی زر چندہ ،یں سالنامہ بھی دیا جا تا ہے ـ مشر ہی ہند کے
ادب سے نہ اشنا رہیگے اگر ندیم کو ،ستقل ،طابہ ،یں نه رکھبیگے ـ سالانه زر چندہ بذریعه
می آرڈر بھیج کر حریداری قبول کرین ـ اور اگر آپکار وباری ہیں تو اپنے شتھاروں کو ندیم
میں شائع کر اکر مجارت کو و و غ دین ـ

مينجر ـ نديم ـ کيا

تقریباً پانچ سو صفحے ـ متعدد تصویرین ـ قیمت دو روپیه ـ ایڈیٹر اور ناشر سید ریاست علی ندوی کیا _ صوبه جار

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We minufacture Laboratory Gas and Witer fittings, Pressure sterilizers Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD. Head Office & Works - MASULIPATAM

BRANCHES -

-16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا به ائس مین استهار د کر اپنی محارت کو فر و ع د بحایے

دی استین را کا انگلش ار دو کاکشتری

انگاش ار دو د کشیر یون مین سب سے ریادہ حامع ور مکمل

- چىد حصوصيات .-- (١) انگر برى كے تقر ما تاره برس الفاط سامل هس ـ

 - (۲) فی اصطلاحات در ج هیں
 (۳) قدیم اور مبروك الفاط بهی د نے هیں۔
- (س) مسكل مصهوم والے الفاط كو متالوں سےواصح كيا ہے
- (ه) انگر نری محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے میں۔ ڈہائی سائر حجم ۱۵۲ صفحے قیمت مجلد سولہ روپیہ

دی استو د طس انگاش ار دو د کشنری

یہ بڑی لعب کا احتصار ہے۔ طلمہ کی ضرورت کا حاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۸۸۱ صفحے ، مجلد بانچ رو ہے۔

المشتهر . منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا كنج دهلي،

اردو

انحن ترقی ارد و (هند) کاسه ماهی رساله

(جنوری ، اپریل، جولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں۔ اردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں ان پر تبصر ہے اس رسالے کی ایک خصوصیت ہے۔ اس کا حجم ڈیر ، سو صفحے یا اس سے زیاد ، هوتا ہے ۔ تیمت سالانه محصول ڈاك وغیر ، ملا کر سات روپیے سكه انگریزی (آئهه روپیے سكه عثمانیه)۔ نمونه کی تیمت ایك روپیه بار ، آنے (دو روپیے سكه عثمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس"،

ola 17	olo y o	۸۰۱۵	۽ ماه	alo m	ا ماه	
70	. •	هم	40	ے ۲۰	عدو	پورا صفحه
44m	TA	**	1.4	14	A/4	آدها وو
17	10	1 7	1	4	*	چوتهائی رو
40	70		~ 0	40	1 7	سرودق کا فی کالم
3	44	44	44	1 A	٦	جوتهاصفحه نصفكالم

جو اشتهار چار رارسے کم چھیوائے جائیں کے ان کی اجرت کا در حال میں پیشکی وصول ہونا ضروری ہے۔ البتہ حو اشتهار چار یا چار سے زیادہ بار چھیوایا جائے گا اس کے لئے یہ رعایت ہوگی کہ مشتہر نصف اجرت پیشکی بھیج سکتا ہے اور نصف چاروں اشنہار چھپ جانے کے بعد۔ معتمد کو یہ حق حاصل ہوگا کہ سبب بتائے بعیر کسی اشتہار کو شریك اشاعت نه کرے یا اگر کوئی اشتہار چھپ رہا ہو تو اس کی اشاعت ملتوی یا بعد کردے۔

NO. 11

CONTRACTION OF THE PARTY OF THE

ِ مارىزبان

انجمِن ترقی اردو (هند) يندره روزه اخبار

پهلی اور سولموین تاریخ که شائع ہوتا ہے۔

چنده سالا ته ایك رو پیه، فی بر چه ایك آنه

منيجر انحمن ترقى اردو (هند) دريا کنج ـ دهلي

NOVEMBER 1941

SCIENCE

OF

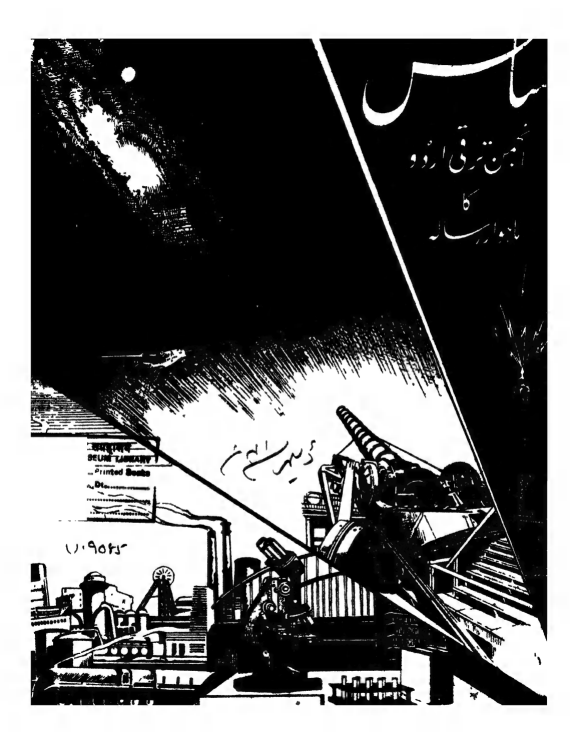
SCIENCE

Published by

The Anjuman-e-Traggi-e-Urdu (India) Delhi.

Printed at The Intizami Press, Hyderabad-Dn.

VOL. 14 براے اشتہار اس جگه اشتهار . دیکر اپنی تجارت کوفروغ دیجیئے



سائنس

انجمِن ترقی از دو (هند)کا ماهوار رساله

منظوره سررشته تعلیمات حیدرآباد، صوبه پنجاب، صوبه بهار، صوبه مدراس، میسور، صوبه متوسط (سی پی)، صوبه سرحد، صوبه سنده، قیمت سالانه محصول ڈاک وغیره ملاکر صرف پانچ رویے سکه انگریزی (پانچ رویے سکه انگریزی (پانچ رویے سکه انگریزی (دس آیے سکه انگریزی (دس آیے سکه عمانیه)

قواعل

- (۱) اشاعت کی غرض سے جمله مضا مین بنام مدیر اعلی رساله سا تنس جامعه عثمانیه حیدر آباد دکروں روانه کئیے جائیں ۔
- (٢) مضمون كے ساتهه صاحب مضمون كا يو را نام مع أذ كرى عهده وغيره در ج هونا چاهير
 - (m) مضمون صرف ایك طرف او رصاف الكهے جائیں ـ
- (م) شکلیں سیاہ روشنائی سے علحدہ کا عذیر صاف کہبنچ کر روانہ کی حاثیں۔ تصا ویر صاف ہوئی چاہیئیں۔ ہرشکل اور تصویر کے نیچنے اس کا نمبر ، نام اور مضمون یر اس کے مقام کا حوالہ درج کیا حائے۔
- (ه) مسودات کی حنی الا مکان حفاطت کی جائیگی لیکن ان کے اتفاقیہ تلف ہو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی حاسکتی _
- (٦) جو مضامبن سائنس میں اشاعت کی غرص سے موصول ہوں، مدیر اعلی کی اجازت کے بغیر د وسری جگه شائع نہیں کئے حاسکۃ ہے۔
 - (ے) کسی ، ضمون کو ارسال فر مانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان ، ضمون مدیر اعلی کو اپنے ، ضمون کے عبوان ، تعداد صفحات ، تعداد اشکال و تصویر و غیر ، سے ، مطلع کر دین تا کہ معلوم ہو سکتے کہ اسکتے لئے پر چے میں جگہ نکل سکتے گی یا نہیں ۔ عام طور پر مضمون دس صفحه (فلسکیپ) سے زیاد ، نه هونا چاهئے ۔
 - (۸) تنقید اور نبصرہ کے لئے کتابیں اور رسالیے مدیر اعلی کے نام روا نہ کئیے جائیں ۔ قیمت کا اندر اج ضروری ہے ۔
 - (۹) انتظامی امور اور رسالے کی خویداری و اشتہار ات وغیرہ کے متعلق حمله مراسلت معتمد مجلس ادارت رساله سا تنس حیدر آباد دکر سے مونی چاهئے _

سائنس

دُسىر ١٩١١ع <u>م ١٢ بر</u>

ج 11/4

فهرست مضامين

فيقتحة	مضمون نگار	مضمون	تمبرشمار
1	ڈاکٹر صادق حبسن صاحب ایم ہیں۔ بی۔ ایس پر و فیسر طبیہ کالج لاہور	انسان اہتداء حیات سے موت نك	•
10	محشر عامدى صاحب بى - ا م - ايم ايس - سى (عمايه)	حیو ااو ں کی پر ستش	,
* 1	بی ایر پیڈت صاحب اہم۔ ایس۔ سی مروفیسر کیمیا۔ دیال سمگھہ کالج۔لاہور	کیا ہم حوہری قوت ہر حلد قانو پالی <i>ں کے</i>	٣
**	محمد رکر یا صاحب ۱۰ ائل	قديم علم نماتيات كا اءام عبدالله ابن السيطار	œ
۳۱	تارا چىد باھل صاحب	طرزتمر يرسے امراضكي تشخيص	
٣٨	مد پر	سوال و جواب	٦
r1	مدير	معلوما ت	4
• (*	مدير	سائىس كى دنيا	٨
٦٠	مدير	رئی کتاریں	1

معلس الدارت رساله سائنس

، صدر	ڈاکٹر مولوی عبدالحق صاحب معتمد انجمِن ترقی آر دو (هند)	(,)
مدير اعالى	ڈ اکٹر مظھر الدین ہریشی صاحب۔صدر شعبہ کیمیا حدمه عماسه	
اندّنا ، رئی	ڈاکٹر سر ایس۔ ایس بھٹنا کر صاحب۔ ڈائرکٹر یورڈ آف سائنتیفک اینڈ انڈسٹریل رئیسر ج کورٹمت آف	(4)
ر <i>کی</i>	ذًا كثر رضى الدين صديقي صاحب يروفبسر رباضي حامعه عنمانيه	(~)
د کی	ڈاکٹر ابر مرزا صاحب۔صدر شعبہ حیوانیات مسلم نو نیورسٹی علی کڑہ	(•)
ر کی	محمو د احمد حان صاحب۔ یر وفیسر کیمیا حا معه عتمانیه	()
ر ک <i>ی</i>	ڈاکٹر سلیم الز مان صاحب ۔	(_)
د کن	ڈاکٹر محمد عثمان خان صاحب۔ رکن دار الترجمہ جامعہ عتمانیہ	(,)
د کن	ڈاکٹر ڈی۔ ایس کوٹھاری صاحب۔ صدر شعبہ طبیعیات دہلی یونیورسٹی	(1)
کن دک <i>ن</i>	آمتاب حسنصاحب ـ انسبکٹر تعلیم سا ئنس ـ سررشته تعلیات سرکارعالی حیدرآباد د	(1.)
عتمد اعزازی)	محمد نصير احمد صاحب عثماني ريدر طبيعيات جامعه عثمانيه	(11)

انسان ابتداء حیات سے موت تك

(ڈاکٹر صادق حسین صاحب)

حیات انسانی کے تین مرحلے

حیات انسانی کا بغور و طالعه کرنے ہر معلوم ہوگا کہ انسانی زندگی کو اگر کوئی غیر معمولی حادثہ پیش نہ آئے تو اسے مان کے پیٹ سے شروع ہوکر اس دار فابی سے کو چ کرنے تك تین منز او سے گزرنا را تا ہے۔ مہلی منز ل زمانة ارتقاء اور باليدكي كا مظهر هے ـ اس دور مس جسم کی تو تیں بر ابر ٹرہتی رہتی ہیں اور اعضاء کا ندر مجی نشو و نما حاری رمتا ہے۔ دوسری منزل زمانة كال مے ـ اس مين باليدكي اپنے كال کو بہنچ جاتی ہے اور توتوں میں توازن قائم رهما ہے۔ تیسری منز ل زمانة اعطاط مے ۔ اس عمر مين حسم كي بائتين آهدته آهسته فيا هو تي ھیں ، اور توتیں کرور ھوتی ھیں۔ جمہور نے بھی ان مدار ج کو کئی حصوں میں تقسیم کر رکھا ہے۔ مثلا حالت جنین، نو زائیدگی، شہر خواری، طغلی، جوانی، ادهیر عمر ، برها پا وغیره وعیره ـ زندگی کی ان منازل کو طے کر تے وقت جسم کے افعال او ر اس کی تشریحی حالت میں نمایاں تغیر ات

هو تے رهتے میں، چنامچه جب انسان ان درجوں سے گزرتا ہے تو اس کے ندو قامت، اعضاء واحشاء کا نشو و نما ، اس کے ذہنی اور جسانی افعال ، غذا اور اس کے استحالہ وغیر د وغیرہ سب اسی نسبت سے متغیر مو تے رہتے میں ۔ زندگی کے نمام شکلیانی اور فعلیانی تغیرات دیں سب سے زیادہ اہم تبدیلی وہ ہے جس سے انسان اولاد پیدا کر بے کی قوت حاصل کر تا ھے۔ یہ قوت مرد اور عورت دونوں کے حسم اور آلات تناسل پر گھرا اثر ڈالتی ہے۔ جس طرح درون رحمی اور برون رحمی زندگی کی حد فاصل وضع حمل ہے؛ اسی طرح بچین کو نوجوانی، رجولیت اور پختگی سے علحدہ کرنے والی حد بلوغ ہے۔ اس قوت کے ختم ہونے سے (خوا ہ یہ قطعی ہو یا اضافی) جس کا زمانہ عورتوں میں حیض کے بند ہو جانے سے تطعی طور ہر معلوم کیا حاسکتا ہے، دور انحطاط کا آعاز مو تاھے۔ انسان ہو ڑھا ھو کے اس کے قوی مضمحل هو جاتے هيں اور بالاخروه موت سے ہم کہار ہو جا تا ہے۔

صنبي عناصر كاملاپ

انسان کی زندگی کا آعاز اس وقت هوتا ھے کہ جب دائس یا رائس قاذف (Fallopian tube) مى باپ كا ايك اور صرف ايك منوى حيوان (spermatazoon) ان کے بیضہ کے ساتھہ مقاربت حاصل کر تاہے۔ به عمل کیو نکر ا مجام یا تا ہے یہ ایك جدا گانه اور طویل محش هے، اور في زواننا اس مسئله ہر بہت توجه دی کئی ہے جس سے فعلیاتی نتائج متر تب ہو ئے ہیں۔ اس ضمن میں بعض حقائق کا بیان دلحسی سے حالی نہ ہوگا۔ (fertilisation) یا ماروری (fertilisation) صرف اسی صورت میں ممکن ہے حب که صبعی عماصر (sexual elements) تخصیب کے قابل ھوں ، ان میں ایك دوسر سے كے ائے كشش و وجود هو اور ان من صنفی قرابت بهی یائی جاتی ہو ۔ تخصیب کی قابلیت کیا شیے ہے ، اور صنفی کشش کی حقیقت کیا ہے ، ان سوالات كا جو اب سائنس ابهي تك كاجقه نيس د سيسكي ـ (r) خلیات میں نخصیب کی قابلیت (fertility) ا یك خاص میعاد کے بعد ظا هر هوتی ہے۔ یه قالميت صرف تهو زى مدت قائم رهتى هياو ربروني اثرات سے کم و پیش متاثر هوتی ہے۔ بسا او قات يه بالكل پيدا هي موس هوتي يا تر ميم يا ت شکلیں اختیار کر لیتی ہے ۔ مثلاً تولید ماکری (virgin generation) یعنے ر اور مادہ عماصر کا ملاپ ہوئے بغیر خلیات کا ایک سے دو اور دو سے چار ہو جا نا یا تبادل نسل (alternation of generation) وغير مكا وأوع.

(۳) صنفی عناصر میں صنفی الف (۳) صنفی الف (۶exual affinity) دو طرفہ ہوتی ہے اور خاص فاصلہ تک محدود ہوتی ہے جس سے جفت ہوئے والے عناصر ایک دوسر سے کے قریب تر ہوکر بالا آخریک جاں ہوجاتے ہیں۔

پس اخصاب کی کامیابی اس امر پر منحصر فے کہ دونوں صنفی خلیات میں کسقد ر الف ہے اور ان کی بنیادی ساخت میں کسقد ر مجاثات (نه که اختلاف) موجود ہے۔ چنائچہ ڈارون کا مقولہ ہے کہ اخصاب معاکس (crossing of forms) میں جب زندگی کا ماحول قدر سے مختلف مو یا خود ان میں چھہ تغیرات پیدا ہوکئے ہوں تو یہ صورت حالات اولاد کی حرارت عزیزی اور قوت تولید کو مہت ٹرھا دیتی ہے۔ البتہ جب یہ تغیرات مہت زیادہ ہوجائیں تو یہ بالعموم مخالف اثر پیدا کر تے ہیں۔

منوی حیواں باریك دھا کے کی مانندھو تا ہے جسكی لمبائی تقرباً ،ہ مائكرون ہوتی ہے۔ اس كا ایك سرا ذرا زیادہ ،و ٹا ہو تا ہے حس كو سركہتے ہيں، اور الل حصے كو دم ۔ منوی حیوان اسی دم کے ذریعہ حركت كر تا، اور ایك ، مقام سے دوسر ہے ، مقام تك چنچ حا تا ہے ۔ اندازہ كيا ليا ہے كہ ،واق حالات ميں يہ ایك ،نٹ ، سِ تين ،لی ،یئر تك كا فاصله طے كر لیتا ہے ۔ اور تین ،لی ،یئر تك كا فاصله طے كر لیتا ہے ۔ اور حاصل كر تا ہے تقریباً ایك كھنٹے ،س چنچ حاصل كر تا ہے تقریباً ایك كھنٹے ،س چنچ حاصل كر تا ہے ۔ تقریباً ایك كھنٹے ،س چنچ حاتا ہے ۔

بیضہ کا قطر ۲۰ مائکرون ہوتا ہے۔ اور وہ ازخود حرکت کرنےکے قامل نہیں ہوتا۔ البتہ

بعرونی قوتس مثلا قاذف نالی کی حرکات دو دیه اسکو آکے رحم کی طرف ڈھکیاتی رہتی ہیں۔ منوی حیوان بیضہ کی دیوار میں سوراخ کرکے اندر داخل موجاتا ہے ، اور اس عمل کے دور ان میں اسکی دم جهڑ جاتی ھے۔ بیضه کے اندر داخل ھو نے کے بعد اس کا حجم مہت جلد بڑھنے لگتا ہے اور یہ بیضہ کے مرکز کی طرف جہاں بیضے کا نوات هو تا هے آهسته آهسته چلتا رهتا ہے . بيضه کا نوات بھی اس کے خیر مقدم کے لئے تھوڑی دور تك پيش قدمي كر تا هے مالآخر سيضے كے مرکز میں یہ دونوں مل کر ایك جان ہوجانے ھیں جس سے ایك محلوط نوات بن جاتا ہے اور تخصيب كا عمل مكل هو جاتا هے ـ سي واحد مخلوط نوات انسان کا آعاز ہے اس میں ماں اور باپ دونوں کے خصائص پائے جاتے ہیں اور ہی نشویما یا کر مکمل انساں بن جاتا ہے۔

تعصیب کے بعد یصد دو حصون میں تقسم هو جا تھ اور هر ایك حصد پهر دو میں منقسم هو تا هے اس طرح بیضه ایك سے دو ، دو سے چار اور چار سے آئهه هو كر ٹرهتا رهتا هے حتى كه خلیات كا یه مجموعه ایك شہتوت بما چهو السا كیند بن جاتا هے ـ پهر اس كیند كے اندر جوف نمودار هو تھے جو خلیات كو دو مجموعوں میں تقسیم كر دیتا هے ایك اندرونی مجموعه جس كے خلیات كی شكل نے قاعده هوتى هے ، اور دوسر ابیرونی مجموعه جس كے خلیات مكمب شكل كے هوتے كي شكل كے هوتے هيں ـ چهه مدت كے بعد خلیات كا ایك اور محصوص مجموعه مذكورة بالا مجموعوں كے درمیان پیدا هو حاتا هيں ـ خلیات كے ان تينوں مجموعوں سے ختلف اعضاء هيں ـ خلیات كے ان تينوں مجموعوں سے ختلف اعضاء

اور بافتین نشو ونما پایی هیں ــ

(۱) برونی مجوعے کو روپ ادمه (ectoderm) کہتے میں ۔ اس سے مند رجة ذیل حصیر نمو دار ہو تے میں : جلد اور اس کے المحقات، نظام عصمی (مرکزی اور محیطی دونون)، آلات سماعت کی مخاطی بافتیں . دمن کی عشامے مخاطی، اور دانتوں کا مینا (enamel)، ناك كى غشائي محاطى ، غدد دهنيه (sebaccous glands) کے عضلات ۔ آنکھہ کا طبقۂ قزحیہ (iris) وعیر ہ ۔ (۲) در میانی محمو عه کو میان ادمه (mesoderm) کہتے میں اور اس سے مندرحهٔ ذیل اعضاء بنتے میں: حسم کی تمام ہڈیاں اور اور ایمی یافتیں، غدد دہنیہ کے عضلات کے سوا جسم کے تمام عضلات، نظام دوران خون، عروق حاذبه، طحال، اغشیهٔ مخاطیه، نظام بولی اور آلات تناسل . (۳) اندرونی مجموعه کو درون ادمه (entoderm) کہتے میں اور اس سے مندرجهٔ ذیل اعضاء نشو و نما ياتے هس: نظام هضم سے متعلق تمام احشاء مثلاً معده ، آنتس ، حكَّر ، لبلبه ، مراره وغيره او ر - 4 16:06

پہلے ذکر کیا جا چکا ہے کہ نر اور مادہ کا ملاپ قاذف مالی میں ہوتا ہے۔ محلوط نوات نشو و نما پاتا رہت ہے اور آکے رحم کی طرف چلتا رہت ہے۔ جنانچہ حب اس کی شکل شہتوت کے مائند ہوتی ہے نووہ رحم میں پہنچ جا تا ہے۔ رحم اس کی آمد آمد کی خبر پا کر اسے قبول کر ہے کے لئے تیاری میں مشغول ہوجا تا ہے۔ چنانچہ رحم کی استری جہلی یا بطانۂ رحم

(endothelium) پھول کر ہرم ہو جاتی ہے۔ حب
بیصہ رحم میں چمچتا ہے تو ایسے ابھاروں کے
در بعد کسی مقام ہر چپك جاتا ہے۔ پھر بطانۂ رحم
میں سو راح کر كے اس كے اندر دمی ہو جانا
ہے اور و ہاں و صع حمل تك تشو و بما یا ہے۔

سحسی رند کی کے اہم اومال حسی حالت میں آبور قابل عور ہیں.
(۱) حمین اپنی عدآ کیسے حاصل کرتا ہے (۲) دوران حول کیسے ہوتا ہے (۳) سفس کی حالت کیا ہوتی ہے۔

حس تك عروق دمویه پیدا به هوتے اس وقت تك حسن اپه حوراك پلارها يعي حول كى مائيت سے حاصل كر آا هے،حس كا افرار رحم كے عشاء محاطى سے هوآا هے اور حسے حسي كا علاف حدب كر ليتا هے۔ حسءروں دمویه بی حاتى هي تو پهر عدا يه يچا نے كى حدمت براه راست حول كے سيرد هولى هے، حو ايك حاص نظام كے محد دوره كر آا هے۔

جىينى دوران خون

سہولت بیان کی عرص سے ہم اس کا دکر ایك مقام سے شروع کرتے ہمن حیں کا عیرمصفیٰ حون دوسری شریا ہوں کے دریعه آبول (مشیمه) میں پہنچتا ہے اوروہاں سے ماں کے حسم میں داحل ہوکر اس کے حوں کے سته پہیپہڑوں میں صاف ہوتا ہے، پھر سری ورید کے دریعه حس کے حسم میں داحل ہوکر سیدھا حگر کا در کرتا ہے، اوروها ں عہم کر دو حصوں میں تقسیم ہوتا ہے، اوروها ں عہم کر دو حصوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ حول کا یہم کے کہ دو حصوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ حول کا

کے دریعہ احوف محتابی میں بہنچتا ہے اور کحهه حصه ورید بایی (portal vein) دس داحل ہو کر تمام حگر میں پھیل حا تا ہے اور حگر میں دورہ کر ہے کے بعد ایک بار پھر اکٹھا ہوگر احوف محتابی میں حا کر تاہے۔ یعنی مصفیٰ حوں سری و رید کے در یعه حس کے حسم میں داحل هوکر کچهه نو براه راست، اور یخهه حکر *می*ن سے ہوکر احوف محتابی میں مہمچتا ہے۔ احوف تحتابی ٹانگوں اور شکم کے احشاء سے عیر مصفیٰ حوں بھی لاتی ہے سر، کردن اور دار و ڈن سے عبر مصمیٰ حوں کو احوب اعلے لاتی ہے اور دہ ہوں ایسے حمع کر دہ حوں کو دائس ادیں میں بهمچا دیتے هیں ـ مىدرحة را لا يان سے قدر با يه حيال مدا هو تا هے كه مصهى اور عبر مصهى حول قلب کے دائیں ادیں میں اچھی طرح مل حا تا هوگا . ایکن انسا نہیں ہوتا اور حوں کا ہت تھوڑا حصہ آپس میں اس طرح ملتا ہے ، وربه احوف اعالي كا حو ل حس مين مصفيٰ حو ل كي آمیرش مالکل مهین هوتی مصراع سه شری (tricuspid valve) کے در معه تمام کا عام دائس بطن میں ہم پے حا ہ ہے اور احوف تحتابی كا حول حس مين مصفى حول ملاهو ا هو تا م اس کا رح یوسٹیکی مسراع کے دریعه بیصوی سوراح (fcramen ovale) کی طرف پھر حاتا ہے یو ۔ ٹیکی مصراع ایك لیمی پردہ ہے حواحوف تحتانی کے دھانہ کے قریب دائیں ادیں میں اس طرح اگا ہوتا ہے کہ اس سے حول کے دھارے کا رح سوراح بیصوی کی طرف پھر حتا ھے یه دائیں اور ہائیں ادبی کے بردہ میں

جنبني تنفس

حینی حالت میں پھیھڑے بالکل کام نہیں کرنے اس لئے ان کی طرف خون کی ہت قلیل مقدار حاتی ہے حو صرف ان کی پروش کے لئے کاف ہوتی ہے۔ خون صاف کرنے کا کام ماں کے پھیھڑوں سے ایا جاتا ہے۔

حنینی نمو کے مدارج

حمل کے دوراں میں مچہ اور رحم متواتر بڑھتے رہتے ہیں اور یہ سلسلہ آحری حیض آ۔ سے تقریباً دو سو اسی دنوںتک حاری رہتا ہے۔ اس عرصے میں اعضاء محتلف او قات پر اپنی طمعی شکل و صورت احتیار کرتے رہتے ہیں جانچہ دیل کے اقشے سے حمین کی عمرکا محولی اندارہ الگایا حاسکتا ہے۔

چار ہفتوں تك انسان اور حيوان كے مضغه (embryo) میں ورق مہں كیا حاسكتا ـ

آٹھہ ہمتوں کے بعد ،ضغه کی شکل ،س انسانی اوصاف واضح ہوجاتے ہیں۔ چمہرہ انساوں کی طح منہ اور باك ایك دوسر سے سے علیحدہ اطر آئیںگئے۔ ہرونی كان کی بناوٹ ،كمل ہوتی ہے۔ ہبوئے سنے شروع ہوجا ئیںگئے۔ ہاتھہ کی شكل الكل انسانی ہوگی جس میں انگلیاں محوبی نظر آتی ہیں۔ دُم بالكل عائب۔ پیٹھ ہمت حد تك سیدھی اور سر اوپر كو اٹھا ہوا ہوگا۔

، مارہ ہفتے کے بعد نال میں بل پڑھاتے ہیں ہاتھہ اور پاؤں کی انگلیوں پر ماحن نمودار ہونگے جنین کی جسیت بیرونی اعصاء تماسل سے معلوم ایك سوراخ ہے جس كى راہ اجوف تحتانی كا خون دائس اذبن سے بائس اذبی میں بہنچتا ہے۔ اس سوراخ کا علم حالینوسکو بھی تھا اور اسکا خیال تھا کہ یہ سو راخ پیدا ہونے کے بعد بھی قائم رھتا ہے، لیک علامہ قرشی نے اس کی و دید کی ہے اور صحیہ حاات تبلائی کہ یہ سوراخ صرف حبیبی حالت میں هو تا هے اور پیدائش کے بعد بند ہو حا تا ہے۔ پس نستاً مصفیٰ حوں رائین ادین سے رائیں بطن میں میں چرکر شر یان اعظم (اورطی) کی راه عام حسم میں ، مکر ریادہ تر سر اورکر دن میں، چلاحاتا ہے۔ احوف اعللی کا ما اکل عبر وصفی خون دائس بطی میں بہنچتا ہے اور اس کی قلیل مقدار شریان ریوی کے دریعه پھیپھڑوں میں حاتی ہے حو ورید ریوی کے در یعه بائیں ادن میں واپس آجاتی ہے۔ باتی مابدہ ز ماده مقدار قدات شریایی (ductus arteriosus) کی راہ ہر اہ راست شریان اعظم میں چلی حابی ہے۔ قیات شریانی ایك ما لی ہے حو شریان ر ہو ی اور شریان اعظم کو آپس میں ولاتی ہے۔ بھے کے پیدا مونے کے بعد یہ ہے کا ر ھوکر سد ھو حاتی ہے اور رشہ دار ساحت کی صورت میں ہر قرار رهتی ہے۔شریان اعظم میں یہ حون اس حون کے بقیہ سے ال- اتا ہے حواجوف تحتابی سے آتا مے اور ابھی تك اردن اور سركو نہيں گيا ۔ اس کا کچھہ حصہ شریاں اعظم کی شاحوں کے درسه شکم اور ٹانگوں کی طرف جلاحاتا ہے اور اق ماندہ دو سری شریا ہوں کے ذریعہ آبول ، بن چلاجائیگا، او ر یه وهی مقام ہے حماں سے هم ہے دو رہ خون کا بیاں شروع کیا تھا۔

کی جاسکتی ہے۔ اس عمر میں جنین کی لمبائی تفریباً تیں انچ اور وزن چار اونس کے قریب ہوگا۔

سوله هفتوں کے بعد لمبائی بائی انچ اور وزن آٹھه او نس کے تر یب هوگا۔ جسم پر مال آنے لگتے هیں البته ان کا رنگ کچهه نہیں هوتا۔ جلد کا رنگ کلابی هوتا هے اور عضلات کے بن جانے سے حسم پلیلا نظر آتا هے۔ مقعد کا سوراخ بن چکا هوگا۔

بیس هفتوں کے بعد لمبائی دس آئج اور وزن آدہ سیر کے قریب الکاکافی لمبے ہونگے۔ آنتوں میں صفراء آمیز سیال جمع ہونا شروع ہوگا اور متی (meconeum) کی ابتدا ہوتی ہے۔ جلد بر چکناہٹ جمع ہوگی۔ ٹانگیں بازو سے زیادہ لمبی ہونگی۔

چو بیس ہفتوں کے بعد لمبائی ایك ئے اور وزن تقریباً دو پونڈ ہوگا۔ جاد پر حہریاں نظر آئینگی۔ پاکمیں نكل آتی ہیں اور سر کے بال سیاہ ہونگے۔۔۔

اٹھائیس ہفتوں کے بعد لمبائی چودہ آنچ اور وزن تین پونڈ کے تر یب ۔ جلد کے نیجے چربی جمع ہونے سے اس کی حہریاں دو ر ہوجاتی ہیں۔ خصیے پیدٹ کے نچاہے حصے پر دونوں طرف ابھار کی صورت میں نمو دار ہونگھے ۔ آنکھیں کھل جاتی ہیں ۔ اس عمر میں آکر بچھ پیدا ہو حائے تو زندہ رہتا ہے کو اس طرح زندہ رہنے والوں کی تعداد بہت کم ہونی ہے ۔

بتیس ہفتوں کے بعد لمبائی سولہ انچ اور وزن تمن یونڈ کے قریب۔ناخی پوروںکی نوك

تك پہنچ چكے ہونگے۔ سر كے بال كافى لمبسے ہوئے ہيں۔ جلد اپنا اصلی رنگ اختیار كرليتی ہے۔ اس موقع پر اگر پچھ پیدا ہوتو مناسب ماحول كى موحودگى ميں اس كے زندہ رہنے كى اميد زيادہ ہوتى ہے۔

چھتیس ہفتوں کے بعد خصیے فوطوں میں اتر آنے ہیں۔ اس وقت حو مجے پیدا ہوتے ہیں وہ عموما زندہ رہتے ہیں۔ المبائی اٹھارہ اٹیج اور وزن تقریباً ہائچ ہونڈ ہوتا ہے۔

چالیس هفتوں کے بعد لمبائی بیس ایچ اور وزن آئیه پونڈ هو حاثیگا۔ ناخن پوروں کی نوکوں سے باہر هو جانے هیں۔ بچه اب اس قابل هے که رحم سے خارج کردیا جائے ، تاکه وه رحم کی زندگی کو ختم کر کےابك بالكل نئی دنیا میں حابسے ۔ یعی ایك زندگی کی انتها دوسری کا آغاز ہے ۔

نو زائيده

پهکیوں اور کسطر ح پیدا ہوتا ہے یہ ایک مستقل اور جداگانہ بحث ہے۔ ہم حال پیدا ہونے کے بعد بیس دن تک اس کو نوزائیدہ (new born) کہتے ہیں۔ اگر چه عمر کا یہ حصہ بہت ہی قلیل ہوتا ہے لیکن اس میں بڑی اہم تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ جب بچہ پیدا ہوتا ہے تو کچھ دیر تک سانس بہیں لیتا اور یہ وقفہ می سیکنڈ تک ہوتا ہے۔ اس کا سبب یہ ہے کہ بچہ پیدا ہونے سے آنول تمام و کال رحم سے علحدہ نہیں ہوتی اور اس کے ذریعے بچے میں دوران خون برابر حاری رہتا

ھے چانچہ جب تك مشيمہ اس حد تك رحم سے علحيدہ نہ ہوجائے كہ اس سے بچہ كے اندر خون بہت حد تك و ريدى ہوجائے اس وقت تك بچه سانس نہيں ليتا۔ اسى ائے جو بچے رحم سے بہت حلد خارج ہونے ہيں اور جن كى پيدائش مين كافى سانس ليتے ہيں اور جن كى پيدائش مين كافى هيں۔ اسى طرح حو بچے ہور نے دنوں كے بہب ہوتے وہ دبر سے سانس ليتے هيں كيونك ہ آن كو آكديجن كى ابسى ضرورت بہيں هولى۔ اگر كو آكديجن كى ابسى ضرورت بہيں هولى۔ اگر بورے دنوں كا بچه دبر سے ساسس لے تو آسكا واللہ به ہوگا كہ مشيمہ بير سے خارج ہوگا۔

دوران حون میں ہوئی ہیں۔ سانس اینے سے مہہ اور ناك كے رأستے سے ہوا پھييھڙوں میں داخل ھوکر ارب کو پہلا دیتی ہے جس سے ریوی حو صلات (vesicles) اور ان کی ارد د کی شریانی پهبل حاتی هیں۔ اس سے شر اب ریوی کا خون (جس کا بہت زیادہ حصہ بہلے قنات شر بابی کے ذریعہ اور طی میں چلا جاتا تھا) اب بهيهڙون مين آنے اگتا هے اور بهيبهڙون کی عروق شعریه میں کیسوں کا تبادله شروع هوجاتا ہے ۔ قمات شر یانی، من خون کا بھاؤ تبدر بج کم هوگا اور بالآخر یه نالی بیکار هوکر معدوم ہو حائیکی ۔ پھیپھڑوں سے مصفلی خو ن ہائس آذین میں منیح کر بائیں بطن کی راہ سے اور طی میں چلاحاتا هے۔ اب جو نکه ستزیادہ مقدار بهیم وں سے بائیں اذین میں آتی ہے اس لئے دائیں اذین سے برآہ راست مائی اذمن میں آنے کے المتے خوان كو بهت زياده دأت كا سامها هو تاهي اس لئيم

وہ سیدھا دائیں بطن میں چلا جاتا ہے جس سے سوراخ بیضوی کی ضرورت باقی ہیں رہی ۔
سوراخ بیضوی دن بدن چھوٹا ہو کر مالاحرکی مہینوں کے بعد با اکمل بند ہو حاتا ہے ۔ بعض اوقات به مالکل بند ہیں ہوتا اور قلب میں ایک پیدائشی (congenital) نقص باقی رہ جاتا ہے ۔
اگر یہ عیر مسدود رہ حاتا ہے تو انسان کا رسک ہیشہ نیا کوں رہتا ہے ۔
ہیشہ نیا کوں رہتا ہے ۔

نوزائيده كي حالت

یبدائش کے بعد بچے کا وزن دو تین رور تك متواثر كم هو تا رهتا ہے اور پھر آهسته آهسته بر هتا هے اور دو همتو نکے بعد اپنی پیدائش کے و قت کے وزن کے ہر اہر ، یعنی تقریباً آٹھہ پونڈ هو آ هے۔ اس کے علامہ - جسم کے بالائی حصے کا نشوونما حصة اسفل سے منر ہو تا ہے کیو تک و حم کے اندر بالائي حصير كو حصة اسفل كي نسبت زياده مصفلی خون منچتا ہے، حیسا که حنینی دوران خون کے مطالعہ سے معلوم ہوگیا ہوگا۔ رحم کے اندر یہیرہ وں کا وزن سائھہ ارام ہو تا ہے حو پيدائش بر ٩٠ كرام هو حاتا هے ـ نوزا ئيد ه كى إنض ١٢٠ سے ١٨٠ في منك هوتي هے . معده اور آنتین صرف دو دہ کو هضم کرنے کے قابل ہوتی ہیں۔ تھوك ست كم آ تا ہے اور جب تك دانت نہیں نکلتے اس کی مقدار میں اضافه میں هو تا ، اور یه نشاسته یر کوئی اثر نهیں کر تا۔ معدہ دیں صرف بیس سے بچیس سی ۔ سی کی انجائش هو تي هے ۔ اس كا افر از مت كم هو تا ہے اور اس میں تہزاب نمك كى مقدار اضافى طور پر اور ىهى كم هوگى ـ البته آنتونكا نشوو نما دیکر احشاء سے مہرهوتا ہے ۔ آنتوں اور قولوں،س

عقی کی مقدار ہے گرام ہوتی ہے جس کو بچه پیدا موتے می خارج کر دیتا ہے۔ جسم کے لحاظ سے جگر ٹرا ہوگا اور اس کا وزن جسم کے وزن کا آٹھواں حصہ ہو تاھے۔ ہافتیں بن چکی ہوتی ہیں، اور نوزا ٹیدہ اپنے جسم کے لحاظ سے بہت زیادہ مقدار میں پیشاب کر تا ہے۔ نه صرف یه بلکه نمك بولى ، تنز اب بولی اور دیگر بولی اجزا بهی ز باده مقدار میں آتے میں ۔ ھڈیاں ابھی ثرم اور غضرونی هوتی هیں۔ البته کئی ایك مذیوں میں مركز تمظم ظاہر ہو نگیے۔ دماغ کی بناوٹ مانکل مکل ہوتی ہے اور کہا جا تا ہے کہ بچے کی نفسیاتی زندگی کا آغاز ہو چکا ہو تا ہے اور وہ سانس لینے سے جانے نقسیاتی نقطهٔ نگاه سے بالکل کو رہے کاغذ کی حیثیت نہیں رکھتا ۔ دماغ اور اعصاب جوان آدمی سے زیادہ اشتعال پذیر موتے میں ۔ لس، حرارت اور در دکی حس مو جود ہوگی۔ البتہ ۔ننے کی توت بہت کم ہوتی

طفو ليت

بیس دن کی عمر کے بعد سے جوان ہو نے تك کا زمانہ بچین کہلاتا ہے۔ یہ عمر لازمی طور پر ترقی ۔ اور بالیدگی کی عمر ہے ۔ یہ سیج ہے کہ رحم کے اندر جوان ہو نے کے بعد یہی انسان کا حجم اور وزن بڑھتا ہے ۔ لیکن جنینی زندگی لازما اعضاء اور بافتوں کی تخلیق کی زندگی ہے اور جوانی کے بعد بالیدگی اول تو اس قدر نمایاب جوانی کے بعد بالیدگی اول تو اس مین بہت سی

رکاوئیں پیدا ہوتی رہتی ہیں۔ اس کے بر عکس زمانہ طفولیت میں انسانی جسم میں بتدریج ترق ہوتی رہتی ہوتی ہوتی ہے۔ ہوان ہونے جاتی ہے۔ جوان ہونے باتی ہے۔ اگر ہم نوزائیدہ اور جوان آ دمی کی توت نشو و نما کا مقابلہ کرین تو ہم اس نتیجہ پر پہنچے بغیر نہیں رہ سکتے کہ زمانہ طفولیت کی حیرت انگیز توت تعمیر انسان کو کسی اور عمر میں میسر نہیں آتی۔

هر نسل اور خاندان کے افراد کی بالیدگی بهض ارتقائی قوانین کے ماتحت هوتی ہے جو ان حیاتی اعمال کا نتیجہ هو تے هیں جنہیں انسان وراثت میں حاصل کرتا ہے۔ بعض بیرونی حالات مثلاً غذا، طرزبود و اند وغیرہ بھی اس ترتی پراثر انداز هو تے هیں لیکن یه اثر ات وراثت کے مقابلے میں مالکل هیچ هیں۔

اعضاء کی تعمیری ترقی کو حانچنے کے لئے مار مے پاس بعض معیار ہیں ۔ ایک وزن دوسر مے جسم کا طول ، اور تیسر مے فی زماننا لا شعاعوں کے ذریعہ ہذبوں کے تشو و مما کا مطالعہ ۔ پیدائش سے عنفوان شباب نگ انسان کی لمبائی چار گنا ہوگی اور اس کا وزن تقریباً بیس گنا ۔ قد میں ہمیشہ ایسا اضافہ نہیں ہوتا بلکہ بعض اوقت اس کی رفتار کم ، گا ہے زیادہ اور کسی و قت بالکل رك کر پھر یك لحت اس میں اضافہ ہو نے لگتا ہے ۔ قد کی طرح وزن کی زیادتی میں بھی اتار چڑھاؤ دیکھا جا تاہے ، لیکن ان دونوں میں کوئی تناسب نہیں ہوتا۔ لیکن ان دونوں میں کوئی تناسب نہیں ہوتا۔ ابتدائی مہینوں میں بھے کا وزن ٹری سرعت

سے بڑھتا ہے لیکن یہ رفتار ہمیشہ قائم نہیں رہتی، چنانچہ ایک مہینے کے بعد وزن تقریباً دوگنا ہو جائیگا، اور ایک سال کے بعد صرف تین گنا ہوگا۔

ماہرین فن نے بچپن کے زمانہ کو بھی معمولی اختلاف کے ساتھہ تین حصوں میں تقسیم کیا ہے _

(۱) شہر خواری ۔ یه زمانه نوزائیدگی کے بیس دن نکال کر دو سال کی عمر تك هو تا ہے۔ یملیے سال بچے کے دانت نہیں ہوتے ، اور وہ صرف دودہ پی کر گزر کر تا ہے۔ نہ باتین کر تا ہے نه چل بهر سکتا ہے ۔ اس کی نفسیابی قوت کی کلی ابھی تك كھلي نہ موتى . غير اختياري معكوس ادهال کی زیادتی هو کی ۔ محددوده بی کر سبت جاد کمبری نیند میں سو حاتا ہے۔ دوسر مے سال وہ صرف دودہ می نہیں پیتا بلکہ دو سری عذائین بھی کھانے الگتا ہے۔ وہ کہڑا ہو جاتا ہے اور کجھہ نہ کجھہ چاتا بھی ہے۔ سننے اور دیکھنے کی توت مین اضافه هو نے کے ساتھہ ساتھہ اسکی نفسیاتی زندگی کا اظمار بھی ویٹھی ویٹھی باتوں کی شکل میں هوتا رهتا هے ۔ چھٹے ساتو بن مینے مس دودہ کے دانت نکلنے شروع ہونگے۔ مانے سامنے کے مچاہے دو دانت ثنا با نمود ا ر مو تے میں اور دو الرهائي سال مر دانتون كى كل تعداد بيس ھو جاتی ہے۔

(۲) لڑکن کا دوسرا حصہ اس کا وسطی زمانہ ہے جو دو سے چھہ سال تك رہتا ہے ۔ یعنی اس وقت تك جب کہ دودہ کے دانت کر نے اور مستقل دانت نکنے شروع ہو تے ہیں ۔ اس زمانہ میں

چه دوده چوسنے کی بجائے غذا کو جبائے اگتا ہو راس کی غذا جوان آد میوں سے ملنی حلتی ہوتی ہے۔ وہ اجھی طرح چلتا پھر تا ہے اور اس کی حرکات بے تکلف ہوتی ہیں، اور ان میں کافی وسعت پائی جتی ہے۔ اس کی مطابق اس کی باتوں میں روانی پائی جاتی ہے۔ مطابق اس کی باتوں میں روانی پائی جاتی ہے۔ میں ذرا دیر سے، صفیت کی ٹانوی علامتیں طاہر ہوتی ہیں، اور اعضائے محصوصہ کو میں خبر صنفیت کا پتہ چل سکتا ہے۔ اس زمانہ کے آخری ایام میں بچے کا رنگ ذرا پھیکا دیر جاتا ہے اور قد کے بہت جلد بڑھنے سے جسم پڑ جاتا ہے اور قد کے بہت جلد بڑھنے سے جسم قدر بے پتلا ہو جائیگا۔

(٣) نيسرا زمانه ريمان هي اور يه چهه سال كي عمر سير ره يا سوله سال تك رهتا هي سات سال كي بسد جب مستقل دانت نكاتم هي أو توليدي خليات كي علاوه جرب مين ابهي امتيازي خصوصيات پيدا نهي هو تين ، باقي تمام اعضاء اور بافتين ابني ابني غصوص خاصيتون كي ساتهه تيزي سير نشو و عاياتي هين اور متواتر لأهتي رهتي هين اس كي علاوه اور كوئي قابل لذكر بات اس زما يه مين نهين هوتي ، البته اس عمد كي مدت ملك كي آب و هوا، قوم اور همايي ما حول كي مطابق محتلف هوتي هيا ساجي ما حول كي مطابق محتلف هوتي هيا بند ره سال مين اور ال كي بندره سيانهاده سال مين اور ال كي بندره سيانهاده سال مين جوان هوجات هين -

باليدكى كى سالانه رفتار كے لئے كوئى معيار

مقرر نہیں کیا جا سکتا۔ بعض مجسے بہت تنزی سے، اور بعض آهسته آهسته ترهیرهس ـ اور بعض رُهتے رُهتے یکا یك رك جاتے میں اور پھر کھه عر صرکے بعد خود مخود پڑھنےلگترھیں۔ جن میحوں کا قد ست جلد نکلتا ہے ان کا وزن آھسته آھسته رُهتا ہے۔ اور جو پھے ابتدائی ایك دوسالون مس انچھے موٹے تا زیے موتے میں ، ارب کا قد تیسر ہے یا چو تھے سال ست جلد بڑھتا ہے اور جسم لاغر هو تا ہے۔ قد رهنے کا يه يهلا زمانه هو تا ھے ۔ اس کے بعد مانعموم آلهه سے دس سال کی عمر میں قد تڑھتا ہے اور یہ قد کی بالیدگی کا دوسرا ز مانه ع ـ عفوان شباب مى قدمى تهو أا ليكن وزن ميں زيادہ اضافه هوگا حو بتدر يج دو تین سال میں دوکنا ہو جا تا ہے اور ہم سال کی عمر تك بر ابر بڑھتا رہتا ہے، ليكر اسكى رفتار ترق چند سااوں کے بعد سست ھو جا ہی ہے۔ بالیدگی میں جتنا زما نہ زیادہ صرف ہوگا اتنی هی وه عمده اور یخته هوگی ـ یعنی جس یجےکا ز مانه طفولیت زیادہ طویل ہو گا اس کے تولیدی افعال و خصائص زیادہ در سے ظاہر ہونگے۔ اس کے جسم کا تشو و نما بہتر اور مکل ہوگا۔ اچھا کهرانه، سماجی ماحول ، دانشمندانه اور براحتیاط تربیت، تو ایدی اعضاء کی تکیل اور ان کے استعال كوكان مدت تك التواء مين ذال سكتي هيـ تعلیمی نقط نگاہ سے اس حقیقت کا اعتراف س ر ی اهمیت رکهتا ہے۔

جوانی

یه زمانه عورتوں میں ۲۲ سال اورمردوں

من ٨٧ سال تك كا هو تا هے - اس عمر مين بدن کی جسانی اور حمالی خصوصیات مکل هوجاتی مس ۔ جنسی رجحانات پور سے طور ہر ابھر آتے عس اور انسان اپنے اندر نئی توتس اور ولولے موجود پاتا ہے۔ وہ دنیاوی زندگی میں قدم رکھکر اسكى تسخير كا عزم بالحزم كر تا ہے . مرد اور عورت کے جسم میں رعبائی اور کشش ہوتی ہے ، جو حسن اور خو بصورتی کا اعلی نمو به هو تا ھے. حاد میں بچین کی و مزاکت اق نہیں ر ھتے اور وه من کر حسم پر راست آجاتی ہے۔ بااو ں کا رنگ زیادہ کہرا ہوگا۔ عضلات مضبوط اور کٹھیے ھوئے ہوتے ہیں، اور تمام جسم کو وہ شکل عطا کرتے میں جس سے جسم توت، رعنائی پلك اور چستی کا ایك اعلی مظمر من جاتا ہے۔ بیچین کی طرح سر حسم کے مقابله میں بڑا میں ہوتا اور سینے اور کولموں کی بالیدگی سے جسم کے ان تینو ن حصو ن می دل خوش کن مناسبت پیدا هو جاتی ہے۔ قلب طاقتور ، شریانیں اور وریدس ٹری ٹری اور لحکدار ہونگی ۔ سے نس کی رفتار بھیبھڑوں کے رہنے اور بھیلنے سے نسبتاً کم ہوجاتی ہے ۔ نظام ہضم اپنی پوری قوت سے کام کر تاہے، اور چبانے کے آلات عقل ڈاڑھوں کے نکل آنے سے مکل ہوجاتے میں ۔ مڈیاپ سخت اور مضوط هوجاتی هن ـ اس زمانه س صفیت کی برونی علامتی اور خاصیتی نمایان هونکی ـ وضع قطع اورخط و خال کی زیبائی کو كال حاصل هو تا هي ـ چيهره خيالات و جذبات کی یوری ہوری ترحمایی کریگا۔ جوانی میں احساسات تنوع اور نزاکت کے لحاظ سے

اس حد تك په جاتے هيں جہاں تك حواس كى رسائى محكر هے ـ ادراك وشعور آسان اور تيز هو تا هے ـ حافظه قابل اعتماد اور خيالات صاف اور ستهر بے هوتے هيں ـ قوت ارتكاز خيالات صاف اور ستهر بے هوتے هيں ـ قوت ارتكاز ممامى زندگى اخلاقى بهلوۋں اور اسكيے حسن و قبيح كا پورا پورا احساس هو نے لگتا هے ـ جوان اپنى موحود ، قوتوب اور پيدا هونے والے اپنى موحود ، قوتوب اور پيدا هونے والے صلاحتوں كے نشے ميں چور هوكر سمن اوقات ايسى حركات بهى كر بيٹهمة هے حو جاهلانه اور اور غلطيوں كى بنا پر اكثر مبت لائے آلام هو جا تا هے ـ

زنانه بلوغ

عورت کے بالغ ہونے کی سب سے بڑی نشانی حیض کا جاری ہونا ہے۔ طبعی حالت میں یہ دور ہے کے ساتھہ آتا ہے۔ دور ہے کے وقعہ میں معمولی اختلاف ہوتا ہے، بالعموم ہر چار ہفتوں کے بعد آتا ہے۔ اور کتنے دن جاری رہتا ہے اس میں بھی تھوڑا سا اختلاف ہے ، اور ایکن بالعموم چار پانچ دن جاری رہتا ہے ، اور اسی عاملے سے خون کی مقدار میں بھی کی یا بیشی ہوگی۔ حیض کا خون طبعی خون سے کی باتوں میں مختف ہوتا ہے ، مثلا اسکا تعامل تلوی ہونے میں ختف ہوتا ہے ، مثلا اسکا تعامل تلوی ہونے کی باتوں ایکر بیل میں خون سے کی باتوں میں خون ہے ۔ اور بقول بلیٹر بیل میں جونے کے اجزا مهت زیادہ مقدار میں بائے جاتے ہیں۔ عام خون کی طرح

منجمد نہیں ہوتا وغیرہ وغیرہ ۔ ان امور سے ظا ھر ھوتا ھے کہ رحم کے اندر کی استری جہلی میں مخصوص انتخابی قوت ہوتی ہے ، جس سے وہ خون کے بعض احزا کو خارج ہونے سے روکتی ہے ، اور بعض کو زیادہ مقدار میں خارج کرتی ہے۔ اسکے رعکس بعض ماھو بن کا خیال ہےکہ ایام حیص میں رحم کے اندر منجمد خون کا ایک لو تھڑا ہو تا رے جو بتدر بے محلیل ہو تا رہتا ہے، اس کے تحلیل ہورے سے حو ادہ بنتا ھے وہی خون حیض ہو تا ھے۔ ان ،اہر بن کا نظر یه یه هـ ےکه خون کا ایك لو تهڑااس جهلی سے بنتاہے جو ایام حیض میں رحم سے اکہڑ آنی ہے اوریه لوتھڑا ان غدودوں کے افراز سے محلیل ہوتا ھے جو رحم کی ساخت مین پائے جاتے ہیں۔ خون حیض میں چو نے کے مخاطی ; طو بت اور ٹو اے بھو اسے خلیات بھی کا ف مدار میں اے جاتے ہیں۔ ایام حیض میں رحم کے اندرکیا کیا تغیر ات ھو تے میں اس کے متعلق نحمیمات جاری ھے۔ البته اتنا معلوم ہوسکا ہےکہ رحم پر چار حالتیں ضرور گزرتی هیں: (۱) حیض سے بہانے احتقان دموی ہوتا ہے جس سے رحم کی بافتوں میں خون زیادہ مقدار میں آنے اگتا ھے ۔ (۲) خون کا جاری هو نا ـ (س) پیدا شده زخمو سکا اند ال (س) وتفة سكون ـ حيض كسي كمة _ هي اوريه دورت کی فعلیاتی زندگی پر کیا اثر رکھتا ھے ؟ یہ ذرا ٹٹر ہا سوال ھے ، جسکا خاطر خوا ہجواب ابھی تك نهين ديا جاسكا، البته اتنا كما جاسكمةا هيكه حیض سے علیے خون کی زیادتی ، غدودوں کا رُه جانا ، استرى جهلي كا بُرْهنا اور پهولنا وغير ه

یہ وہ نیاریاں ہیں جو دحم بار آور بیضہ کے خبر مقدم کے لئے اور اسے نو مہینے تك مہان ركھنے كے لئے مكل كرتا ہے ۔ اگر حل قرار نہائے یعنی بیضہ اور منوی حیوان كا ملاپ نه هو او ربیضه اكیلا هی دحم میں پہنچ جائے تو رحم مایوس ہوكر اپنی نمام محنت كو خون حيض كى شكل میں ضائع كر دیتا ہے ۔

مردانه بلوغ

جب اؤکا بالغ ہوتا ہے تو خصیے اپنے مضوص افعال شروع کرتے ہیں۔ یہ شما ر منوی حیوانات کے ساتھہ ساتھہ مخصوص رطوبت کا افر از بھی ہوتا ہے ، جو آلات تناسل کے علاوہ دیگر اعضاء اہ رجسم کی مجموعی ہیئت پر اثر انداز ہوتاہے۔ چنانچہ مختلف تجربات و مشاہدات سے اس کاکائی ثبوت ہم چنجتاہے۔ بعض جانو روں کو اس لئے خصی کرتے ہیں بعض جانو روں کو اس لئے خصی کرتے ہیں کہ وہ فر بہ ہو جائیں یا ان کو اچھی طرح سدھا یا حاسکے اور وہ سرکش نہ رہیں۔ گذشتہ زمانہ حاسکے اور وہ سرکش نہ رہیں۔ گذشتہ زمانہ یا کردیئے جاتے تھے۔

اخصا

خصیے ہمض عوارض، مثلا ذبول (atrophy) وغیرہ میں بالکل ضائع ہوجاتے ہیں۔ بعض لوگ مذہبی اور اخلاق معتقدات کی بناہ پر اپنے خصیوں کو خودکئی طریقوں سے نکال دیتے ہیں۔ حرم سراؤں کی خدمت کے لئے بھی مردوں کو خصی کرنے کا بہت رواج رہا ہے۔ کلیساؤر

میں خوش الحانون کو خصی کرکے متعرك بناديا جاتا تها اوريه الهارويي صدى عیسوی کی ایك نمایاں یادگار ھے۔ اگر لڑ کے کو بالغ ہونے سے پہلے خصی کر دیا جائے تو اس میں عورت سے مقار بت کی ثانوی صنفی خصوصیات پیدا نه هو نگی . اخصا سے جسم کی بناوٹ، شکل وصورت ، او ر مزاج بالكل عو رتوں كى مانند ھو حاتا ھے۔ جلد ،الائم اور ھلکے رنگ کی ہوگی ۔ جسم فر به ہو کر چبہر سے پر بال بہت ا گتے ہیں، کنٹھہ باہر نہیں نکلتا اس لئے خصی شدہ کی آواز عور توں کی طرح سریلی ہوتی ہے۔ شانه کی هڈی زیادہ چو ڑی او رہاز وؤں او ر ئا نگوںکی ھڈیاں نمایاں طور پر لمبی ہونگی ۔ عضلات او ر اعصاب قوی نہیں ہو تے۔ حوصلہ، عزم اور حذبات کی کمی دوتی ہے۔ اگر بالغ آدمیوں کو خصی کیا جائے تو تغیرات اس قدر نمایاں نہیں ہوتے ۔ صنفیت کی ثانوی خصوصیات ہر قرار رہتی ہیں، البتہ بال جہڑجاتے ہیں۔ ڈاڑھی کے ما ل بهت كم، حلد كارنك هلكا اور ولمس ملائم ہوگا۔ آواز سریلی ہوگی۔ کہو ہے جربی کی زیادتی سے بہت نمایاں ہوجائینگے ۔ شہوانی جذبات آهسته أهسته غائب هوكر بالكل نهين رهتے . د ماغی تو توں پر انحطاط طاری ہو حا تا ھے۔ مندرجة بالابيان سے ظاہر ہوگا كه صنفيت کی ثانوی خصوصیات انسان کو وراثت میں نہیں ملتیں، بلکمه خصیوں کے مخصوص اثرات کا نتیجه هوتی هیں، کیونکه اگر لڑکوں کو بالغ ہونے سے پہلے خصی کردیا جائے تو یہ خصوصیات ظاهر نہیں ہو تیں۔ پس معاوم ہوا کہ

خصیے اپنے صنفی افعال کے علاوہ جن کے حیرت انگیز کرشمے باوغت کے وقت ظاهر هوتے ہیں ، اعضاء اور احشاء کی قوت تغذیه اور نشو و نما پر بھی بہت اثر رکھتے ہیں ۔ بہلے یه خیال کیا جاتا تھا کہ یہ اثرات بدر یعه اعصاب متر تب ہوتے ہیں ۔ وحصیوں سے حرام مغز میں منتجتے ہیں ، لیکن اس نظریه سے ان تمام

تغیرات کی توضیح نہیں ہوتی جو خصیوں کو ناکارہ کر دینے سے ظاہر ہوتے ہیں۔ جسم کے تمام غدودوں کے امتحان سے ہم اس نتیجہ پر بہنچے ہیں کہ خصیوں سے محصوص رطوبت کا افزاز ہوتا ہے، حو خون میں مل کر تمام جسم پر اثر انداز ہوتا ہے۔

(باق آئنده)

حيوانو ن كي پرستش

(محشر عابدی صاحب)

نہایت قدیم ز مانہ کے مصر یوں میں حیوانوں کی پوجا اور برستش ایك نهایت اهم مذهبی عقیده بن کیا تھا۔ اور نه صرف مصر بلکه اس زمانه میں دنیا کے ہرخطہ، بالحصوص یونان میں حیوانوں کی پرستش کا رواج بہت عام ہوگیا تھا اور آج بھی جبکہ دنیا اتنی روشن خیال بن چکی ھے، ھند وستان اور بعض دوسر ہے ملکوں کی ابك كثير آبادى میں گائے اور بعض دوسر ہے حيوانوںكى پوجا مذهبي نقطه نظر سے رائج هے۔ ايك زمانه میں، برطانیه کے باشندوں میں بھی حیوانات کی پر ستشکوئی غیر معمولی بات نه تھی ۔ چنانچه جولیس سیزر نے، جبکہ وہ عارضی طور ر انگلستان می مقیم تها، جنگ کی خبر و ن کا نما ننده هونے کی حیثیت سے محسو س کیا تھا کہ برطانیہ میں بھی چند جانورںکی بڑی اہمیت تھی ۔ مثلا وہاں کے لوگ خرکوش، مرغ اور قاز کو کھانا کناہ سمجھتنے تھے۔ان چند جانوروں کا کوشت کھانے كى ممانعت سے ظاهر هو تا هيے كه غالباً يه حيو إنات کسی زمانه میں پوجے جاتے تھے اور ان کی تعظیم اور عزت کی جاتی تھی ۔ یا یه ان قوموں پر ایك محافظانه اورساحرانه اثر ضرور رکهتے تھے

جو ان کو کھانے کے لئے نا موزوں سمجھی تھیں ۔

بعض چوپایوں اور پر ندوںکا کوشتکھانے کی ممانعت کا تعلق دراصل نہایت قدیم زمانه کے بعض نهایت شدید سماحی قانونوں اور قومی کفایت شعاری سے تھا۔ اور یہ بات قابل قیاس معلوم ہوتی ہے کہ قدیم زمانہ کا انسان بھی ان ادنلی جانوروں کو بالکل اپنے ہی جیسا سمجھتا تھا۔ اور وہ جانوروں کو ان الفاظ میں مخاطب کر تا تها که ۱۰ ریچهه لوگ ،، وغیره ـ اور بعض صورتوں میں یہ یقین کرتا تھا کہ جن حانو روں کو ان کی سمجھد اور ذہانت کے لحاظ سے ممتاز سمجھا جاتا ھے وہ دراصل اس کے قبیلہ اور قوم کے اسلاف میں سے تھے۔ اس قسم کے رشته اور تعلق کی مثالی بیسیوں ماتی هیں ـ اور اس قسم کا مفروضه روحانی رشته اس ایك نوع کے تمام حیوانوں کو ، ایك قوم کی نظروں . یں بڑا متبرك اور مقدس بنا دیتا تھا ۔ عام طور پر ان جانوروں کو مارنے والوں کے لئے ٹرے سخت قانون بنا ہے كثيے تهے۔ البته بعض موقعوں پر ان مقدس حیوانوں کو درکہانا ،، جائز سمجھا جانا تھا۔ وہ

عض اس خیال سے که وہ حیوان ان میں بھی اپنی ممتاز خاصیتی پیدا کردین - یه نظریه ، مهرکیف ، حیوانوں کی پوجا کی تمام ممکنه وجوہات پر روشی نہیں ڈا اتا۔ قدیم زمانہ کے انسان کے عقیدوں کے لحاظ سے، حبو ان صورت سر پرست یا سربرست محافظ حیوان، ایك نیم انسانی شکل میں ظاہر ہوتا تھا۔ مثلا جسم آدمی کا اور سر کسی ونده یا چو پائے کا۔لیکن اکثر دوسری صورتوں میں چند حیوانوں کے متعلق یہ خیال کیا جاتا تھا کہ وہ بعض دبو تاوں کے ہر وپ میں ظاہر ہوتے میں۔ اور ان کی ذھاہت اور ان کی چالاکی اور ہوشیاری ان حانوروں کے روپ میں زمین پر آتی ہے۔ اکثر اس بات کا یقین کرنا ست مشکل هو جاتا تها که آیا کوئی دیوتا ایك حيواني شكل مي ظاهر هو ا هيم يا يدكه حيواني شکل نے دیو تاکا روپ احتیار کرلیا ھے۔ جنانچہ به بات دیو تاوں کے ان قدم شکلوں کے ایك تقابل مطالعه سے ، جو قدیم تصویروں اور محسموں میں ظاہر کی گئی میں، پایہ ثبوت کو یہنچائی جاسکتی ھے۔ اس کے باوجو د ہت سی صور تیں ایسی رہ حانی میں ، حن کے متعلق قطمی طور پر تصمیه كرنے كے لئے موزوں نبوت نہيں التے ـ

چنانچه اس بات میں کوئی شبه باق نہیں رہتا کہ جس بیل کو مصری دیو تا آسیرس(Osiris) کا نمائندہ تصور کیا جاتا تھا اس کے متعلق لوکوں کا یہ عقیدہ تھا کہ وہ زراعت کو سرسبز اور زرخیز بنا تا ہے اور ہندوستان میں ہاتھی کے سروالے کنیش دیو تاکے ساتھہ جو چو ھا دکھایا جاتا ھے وہ اس دیوتا کی عقل اور دانائی کی دلیل سمجھا

جا تا همے ۔ یه بات بھی قرین قیاس معلوم هوتی همے که التو بھی ، جسکو بالاس ، اتھینا یا منروا کے ساتھه دکھایا جا تا تھا اس دیوی کی فر است کی دلیل سمجھا جاتا تھا ۔

قدیم مصر میں به نسبت دوسر مے ملکوں کے، متعر ك، مقدس اور قابل تعظم حيو انات بہت کثرت سے موجود تھے مثلا بیل ، سانپ ، بلی ، • کر ، که را بال ، انسان ما بندر (ممون مون م دریائی کھو ڑا(Hippopotamus) آئیس(Ibis) یر نده، کتا، بچهو او ر میندك سمهی پو حرے جاتیے تھے۔ حیو انوں کی پوجا مصن حالتوں میں ہت قدیم و ضع کی برستش سمحهی جاتی نهی ـ چنانچه دریائے نیل کے اطراف و اکناف میں مختلف قسم کے حیوانات یا تو مقامی سرپرست یا دیوتاؤن کے او تار کی حیثیت سے پوجے جاتے تھے اور جب وه مرجاتے تو ان کا ماتم اسی طرح کیا جاتا جیسے انسان کے نئے کیا جاتا ھے اور ان کی نعش بھی اسی احترام کے ساتھه محفوظ رکھی جاتی تھی جس طرح که مصری آدمی کی نعش۔کو مي بناكر ركها جا تا تها ـ

ایس بیل (Apis) مصر میں نہایت قدیم زمانه سے مقدس مانا جاتا ہے۔ اس کے مرنے کے بعد اس کے جانسین کی تلاش، حبکہ وہ بچھڑا ہو، بڑی محنت اور توجه سے کی جانی تھی۔ کیونکہ ایس بیل کا جانشین صرف ایسا ہی ایک بچھڑا ہوسکتا تھا جس میں تقدس کی وہ تمام نشانیاں ،وجود ہوں جو ایس بیل کی خصوصیت ہے . مثلا یہ کہ اس کا رنگ بالکل سیاہ ہو۔ پیشانی بر ایک چوکور سفید داغ ہو اور پیٹھہ پیشانی بر ایک چوکور سفید داغ ہو اور پیٹھہ

بر عقاب کی شکل کا شان ۔ دم میں دوھر مے بال اور زبان پر بھوٹر سے کا ساحا کہ ہو اور جب ایك انسا بچهزا مل جانا تها تو آسمایك خوبصورت حمکینی کشتی میں بٹھا کر پانی کے راستہ سے ایك مقدس مقام مفیس (Memphis) کو ایجا ہے تھے جمان اسے ایك مایت شاندار معبد (ستش گاه) میں رکھا جاتا تھا - آس کے لیٹنے اور بیٹھنےکے لئے بہت قیمتی بستر لگائے جاتیے تھے اور نہایت عمده اور رم عذائس کهانیے کو دی جابی تهس اور ایك مترك كنوین كا یانی آسے پلایا جاتا تھا۔ عام اصول کے مطابق وہ ایک نہایت یوشیدہ اور عليحده مقام مر ركها جاتا تها ليكن بعض خاص تہوار اور تقریبوں کے موقہوں پر وہ پبلك کے سامنے لایا جاتا تھا اس کے ارد کرد مجاریوں کا مجم هوتا تھا جن کے ساتھہ گانے مجانے والے رہتے تھے۔ ھو سال اس کی سالگر ہ کی تقریب سات دن تك مسلسل منائي جاتي تهي ـ يه مقدس اور متبرك جانور ايك نهايت هي غير معمولي احترام اور تعظیم کی زندگی بسر کر تا تھا ۔ چنانچہ پڑے اور ممتاز سیاح جو مصر میں آئے تھے اس کے معبد کو ضرور دیکهتیے تھے۔

ایك موقع برجب ایپس ببل نے شہنشاہ برمانیكس (Germanicus) کے ہاتھ سے کہا نے سے انكاركر دیا تو اس سے یہ پیش نیاسی كی گئی كہ اس كی موت بہت جلد واقع ہوگی۔ اسی طرح جب ایك موقع پر اس نے متواتر آوازیں نكالنا شروع كیں تو اوكوں نے یہ پیشین كوئی كی كہ شاہ اگسٹس (Augustus) مصر پر حمله كريگا۔ مرنے كے بعد ابیس بیل كو محفیس كے

متبرك قبرستان میں دفن كر دیا جاتا تھا اور تمام عم و الم كى مذ هبى رسمیں ادا كى جانى تھیں ـ جب اپیس بیل مرتا تھا تو یونانیوں كے عقیدہ كے مطابق سمجھا جاتا تھا كہ وہ آیسیرس دبوتا بن كیا ہے اور اس نہے آیسبرس اپیس یا سیر اپس ایک ایسا دیوتا تھا جس كى مذ هبى رسم روم اور ایک ایسا دیوتا تھا جس كى مذ هبى رسم روم اور وهاں سے برطانيه تك بھى جا پہنچى تھى ـ هيليو يوليـس (Heliopolis) كے مقام بر ايـك دوسر بے مقدس بیل میوس (Mnevis) كى بوجا بھى ٹرى دهوم سے كى جاتى تھى ـ

میندرس (Mendes) ، هر مو یوایدس (Hermopolis) او رايكو پوليس (Hermopolis) میں مقدس بکر ہے کی پوجا ہوتی تھی حس کو دیوتا آسیرس اور رآ (Ra) سے منسوب کیا حاتا تها او راس میں بھی بر رکی اور تقدس کی محصوص علامتیں موجود ہوتی تھیں۔ مگر (Crocodile) کو سیبك دیو تا (Sebek) كا او تار سمجها حا تا تها ـ اور اس كوخشك موسم مين اس طرح منا یا جا تا تھا کہ وہ اپنی مرضی کے مطابق کھیتوں میں آزادانہ پھر سے اور جو زندہ جانور اس کے راسته میں آئے اسے کھالے۔ جهیل موری (Maori) کے کنار مے مگر نہایت احترام اورعزت کی نظر سے دیکھیے جاتیے تھیے یہاں کے لوگ ان مانوس اور پالتو مگروں کو ز یورات بہناتے اور اجھی اجھی غذائیں کھلاتے تھے۔ اور مرنے کے بعد ان کو سرنے ک میں دفن کر دیتے تھے۔ هند وستان کے بعض شہروں میں کر کو اب بھی متبرك او رعزت کے قابل سمجھا حاتا ہے۔

لینٹو پولیس (Leonto Polis) نامی ایک شمیر میں شیر وں کی پرستش اس لحاظ سے کی جاتی تھی کہ وہ حیوانوں کے سب سے ٹر ہے محافظ اور سر پرست ھیں اور ان کو کہا نے کے لئے زندہ بچہڑ ہے دئے جاتے تہے تا کہ وہ ان کو مارکر اپنی غذا حاصل کریں اور خوش ھوں۔ ان جانو روں کو محافظ دیو تا آقر (Aker سے موسوم کیا جاتا تھا جس کے متعلق یہ سمجھا جاتا تھا کہ وہ درصبح ،، کے دروازوں کی حفاظت کرتا ہے اور اس کے مقدس بیر (Lion) درسیف،، (Sef) اور دو آ ج، کو گو گذشتہ اور موحودہ زمانہ کے دروازوں کا کو گذشتہ اور موحودہ زمانہ کے دروازوں کا نگھہان تصور کیا جا ما تھا۔

لیکن مصر میں ملی سے زیادہ کوئی حامور عزت اور پرستش کے قابل نہ سمجھا دا تا تھا۔ جس کے متعلق اس زمانه کے او کوں کا یه خیال تها که اس میں سورج کی دیوی بآست (Bast) کی روح حلول کرکئی ھے اس کی ، ذھی يرستش كَا آغاز غالباً مهه قبل مسيح سے هوا تها اور اس کی نسبت سے مصر کی نمام ملیوں کی حاص حفاظت اور و قعت کی جاتی ہے۔ مصریوں میں بل کو ،ار نے کی سزا ،وت تھی۔ خواہ وہ اتفاق ھی سے کیوں نہ مرحائے۔ چنامچه روم کے ایك باشند ، نے جب بلی کو اارنے کا حرم کیا تواسے سخت سزا دی گئی۔ جب کوئی بلی مرحاتی تو اس کی ممی سمایت احتیاط سے بنائی حاتی، اور ھرودو تس (Herodotus) کے بیان کے مطابق اس کو، اس کی دیوی کے شہر بوباستس (Bubastis) میں دفن کیا جا تا تھا۔

دریائی کهو ژا دیوی تا آرت (Ta-urt) کا حیوانی مائنده سمجها جا تا تها یه دیوی کو محافظ اور میاض سمجهی جاتی تهی لیکن اس مس اس کی پیدائشی خاصیت یعنی خوفاك تباه كارى کے عناضر ابھی باق تھے۔ کتے نماسر کا میمون (انسان نما بندر) بهی مصریون میں بہت مقدس سمجهاجاتا تها اور اکثر مندروں اور معبدوں میں سدر رکھے جاتے تھے۔ بالحصوص جاند کی دیو یوں کے مندر میں۔ مثلا تھیبس (Thebes) کے مندرکھنسو (Khensw) میں ۔ اور یہ معبد کسی نه کسی حیثیت سے چاند سے منسوب کئے ہے جا تیے تھے ۔ کید ز (Jackal) ا روبس (Anubis دیو تا کے مائدہ کی حیثیت سے متعرك سمجها جاتا تها اور اس کو ءا لم باطن میں ارواح کا رہنما سمجھا جاتا تھا ۔ یہ تملق اس جابور سے عالیاً اس ایسے پید ا کیا گیا تھاکہ عموماً یہ قبرسۃ نوں میں پھر اکر تا ھے۔ لیکن سانب کی پرستش کرنے سے زیادہ لو ک اس سے ڈرا کر تیے تھے ۔ میٹ ك كى مذ ھى پوجا کی رسم اس لئے ادا کی جاتی تھی کہ اسے بار آوری (Fecundity) ما قوت تولید کی علامت سمجها جا تا تها ـ چنانچه اس کی پوجا مصر کی ور م مذهبي رسمون مين شامل تهي ـ

آئی بس (Ibis) یرنده کی مذهبی پوجا بهی اهیت دکهتی تهیی . یه سادس کی قسم کا ایک پرنده هیے حس کو دیوتا تهاتهه (Thoth) اور چاند سے منسوب کیا جاتا تها ۔ اور اس کی پرستش کا صدر مقام هر مو پولس (Hermo Polis) تها ۔ آئی بس پرنده کو بالحصوص اس اللے قابل پرستش سمجها جاتا تها ۔ که وه سانیوں کو مادتا هے اور یه

یقین کیا جاتا تھا کہ وہ کہاوتی پنکہہ والے سانبوں سے ملتا اور ان کو دارتا ہے جوکہ عرب سے آکر مصر پر حملہ کر تیے تھے۔ ہبرودوتس نے ایک بڑی عمیب کہانی بیان کی ہے جس میں وہ بتا تا ہے کہ کس طرح بہار کے دوسم میں آئی بس پرندہ ایک غار کے دھانہ پرکھڑا ہو جاتا ۔ ہے جن میں سے پنکہ والے سانب نکلتے ہیں اور اس طرح یہ پرندہ ان کا راستہ روکتا اور ان کو ما رتا جاتا ہے۔

سارس کے خاندان کا ایك اور پر ندہ جسے بنو (Bennu) کہتے تھے اسی طرح قابل احترام و برستش سمجها جاتا تها ـ اس كو غير فاني سورج دیو تا کی طلوع ہو نے والی شعاعوں سے منسوب کیا جا تا تھا۔ باز (Falcon) بھی آسٹر س اور رآ دیو تا کی نظر می مقدس ما نا جا تا تها کیونکه یه اس کو سورج دیو تا اور د و باره جنم لینےوالی انسانی روح سے منسوب کر تے تھے۔ هیانی دور (Hellenic Period) میں جانورکی پوجا خوب زور شورسے ہواکرتی تھی ۔ اس بات کا زیادہ امکان سمجھا جا تا ہے کہ مصریوں کی مذھی عبادت کا یہ طریقہ یونانی دور حکومت میں زیادہ شدید ہوگیا تھا کیو نکه ایک مورخ اسٹر ابو (Strabo) نامی نیے شہنشاہ آگسٹس کے زمانه میں لکھا ھے کہ مقدس جانوروں کے محسموں نے عملی حیثیت سے دیوتاوں کی جگہ لیے لی تھی۔ مقدس بکر ہے کو مفتوح اور فاتع مندس (Mendes) کے معبد میں اس طرح پوجنے تھے جس طرح که ایبسبیل اور مگرکی پوجا هوتی تهی ـ اسکی

وجه سے بعض او قات معبدوں کی آمد ہی میں جب که ان حیوا نوں کی عوام میں نمائش کی حاتی تھی، بہت اضافہ ہوجا تا تھا۔ البتہ یورپی یونانی، مصریوں کی اس رسم سے نفرت کر نے تھے۔ برطانیہ میں بھی متعدد جا نوروں کی پرستش کی جاتی تھی جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے اور مختلف قبیلوں کے نام انہیں جا نوروں سے منسوب کئے جا نے تام انہیں جا نوروں سے منسوب کئے جا نے تام انہیں جیسے هندوستانی هیرو کیا جا تھا۔ بالکل ایسے هی جیسے هندوستاں کا اندردیوتا اور یونان کا بیکس (Bacchus)

هندستان مین مقدس حیوان ، دیوتاؤن کے او تارکی حیثیت سے اتنا نہیں پوجے جا تے جتنا مصر میں ، بلکہ اس لحاظ سے ان کی یرستش زیاده کی جاتی ہےکه دراصل ان میں انسان کی روح حلول کی ہوئی ہوتی ہے۔ جیسا که مسئله آواکون (Transmigration) ہے۔ بدھ مد ھب کے نقطۂ نظر سے تمام حیو انات متبر ك ھیں اور چھوٹے سے چھوٹے کٹر سے کی جانی لينا بهي كناه سمجها جا تا ہے ـ ليكن هند و مذهب کے عقائد کے لحاظ سے بعض حیوا نوں کے متعلق يه خيال كيا جا تا هم كه وه كسى زمانه مس دیوتاؤں کے خاکی اوتار تھے اور اس لئے ان کی پوجا کی جاتی ہے۔ تمام گائیں اس لحاظ سے متبر ك سمجهى جاتى هسكه ان كا تعلق سرى کرشن سے تھا۔ اسی طرح ھاتھی کی تعظیم بھی اس لئے کی جاتی ہے کہ اس کو گنیش دیو تا سے منسوب کیا جاتا ہے جو علم کا دیوتا ہے۔

لوگ سانپ سے، جسکو بادلکے دیوتا سے منسوب کرکے ہوجا جا تا ہے، زیادہ ڈرتے ہیں۔ لیکن حیوانوں کی ہوجا کی رسمیں روز بروز معند وستان میں کھٹتی جا رہی ہیں۔

امریکہ کے بعض قدیم با شندوں میں اب بهی بعض نهایت ابتدائی مذهبی رسمی پائی جاتی میں اور اس بات کی متعدد مثالیں ملتی هیں که وہ لوگ یا تو بعض جانوروں هی کو پوحتے یا ان کو او تا رسمجھتے تھے۔ بعض شمالی اور جنوبی امریکه کی اقوام پہلے بھی یہ عقیدہ رکھتی تھیں اور اب بھی کہ جا نوروں کی مختلف قسمیں مثلا ہرن، یر ند ہے اور مجھلیاں وغیرہ ایك بڑ ہے اور مقدس ہرن ، ایك فیل مرغ اور ایك مقدس مجهلى كى نگرانى ميں رحتے هيں اور یمی حکمران جانور اپنی رعبت کو انسان کی غذا کے لئے بھیجتے رہتے ہیں ۔ لیکن ان جانوروں کے ما رہے جانے سے پہلے یا بعد میں وہ خود بھی اس کے خون کو چکہتے ہیں ۔ مثلا نیومیکسیکوگی ایك نوم زونی (Zuni) ہرن کے د یو تا کے متعلق یہ خیال کر تی تھی که وہ ہرن کے مار سے جانے کے بعد ھی مرنے والے ھون کے خون سے اپنے ہونٹوں کو سرخ کرلبتا ھے۔ یه بات دیوتاؤں کی پیدائش یر کہری روشنی ڈالی ہے اور یہ ہوسکتا ہےکہ حیوانی د یوتا ؤں کے اس خیال نے کہ وہ عذا بھیجنے والبے یا پیداکر بے والبے ہیں قدیم وحشیوں کو بعض جماعتوں کے دبو تاؤں کی پیدائش ہر آماده کیا . کو یه بات ان حیوانوں کی برستش پر

کوئی دوشنی نہیں ڈال سکتی جو غذا پیدا کرنے والئے نہیں تھے۔

قدیم امریکه میں بعض انواع کے حیوانوں کی خاص عزت کی حانی تھی کیونکہ وہ ان کے دل میں خوف اور دہشت پیدا کرتے تھے۔ ا مریکه کے سرخ هندوستانی امریکی مگرکی پوجاکر نے اور اُسے کبھی مار نے نہ تھے۔ بوليو يا (Bolivia) كى ايك قوم موكسى (Moxis) امریکی چیتے (Jaguar) کی پر ستش کرتے تھے اور ان اوگوں کو بجاری مقرر کرتے تھے جو اس چیتے کے پنجے سے بچ نکلے ہوں۔ وسطی امریکہ کی توم ما یا (Maya) اور کیشے (Quiche) بھی اس چیتے کو سبت مانتی تھی اور جب کبھی کوئی چیتا ان میں سے کسی کو جنگل میں نظر آیا تو وہ خاموشی سے کھٹنوں کے بل جھك جاتا تھا اور اپني قسمت كے فيصله كا انتظار کر تا تھا کیونکہ وہ اس جانور کو مارنا گناہ سمجهتا تها۔ قدیم میکسیکائی اور مایا اقوام حگاد ژکی بھی پر ستش کرتی تھیں کیونکہ وہ اسے مخفی دنیا (Under world) کا دیوتا سمجهتی تهیں ـ اور اس کا سر انسانی۔سم،یںالگاتی تهی بالکل اسی طرح جیسے مری ، انسان کے سروں میں بکر سے اور کیدڑ کا سرلگاتے تھے، اور اور ان کے مجسمے بنا تے تھے۔ جن غاروں میں حمگاڈریں رہتی تھیں ان کو بہت متبر ك اور مقدس سمجھا حا تا تھا اور ان کے مکینوں کو کبھی پریشان نہیں کیا جا تا تھا۔

ان جانوروں کے علاوہ الو، مینڈك، پکھوا، اور متعدد دوسرے حانوروں کی

پو جا قدیم امریکه میں هو اکر تی تھی اور ساحلی مقامات کے باشند مے شارك عملی (Shark) كو بھی مقدس مانتیے تھے۔ ان کے متعلق ید حیال کیا جا تا تھا کہ ان جانوروں میں خاص ذہانت ، همت اور پیدائش کی خاصیتیں ،وجود ہوتی هیں ـ بعض حیوا نات کو عام طور پر دومقد س،، یعنی تعظیم کے قابل سمجھا جا تا ہے ۔ اس کی وجه يه هے كه وه خاص خاص تهوا د اور تقريبون کے موقعوں پر عوام یا حکومت کی جانب سے استعال کئے جاتے هیں۔ مثلا مرما کے سفید شاهی هاتهی عموماً وومقدس، خیال کئیر جاتے تھے جو صرف خاص جلوس یا میار می نکالر جاتے تھے۔ اس عرض سے وہ الگ اور خاص اهتمام کے ساتھه رکھے جاتے تھے۔ روم کے باشدے زهره ديوى (Venus)كى فاخته كو ہت مثیر ک سمجھتے تھے اور ایک فاختہ کو بھی مارنا ان کے نزدیك بہت بڑا جرم تھا۔ یه دوسر ہے قسم کے مقدس جانوروں کی مثالیں میں جو

کسی دیوتا یا دیوی سے منسوب کئے جاتے تھے محض اس مفروضہ مشابہت کے پیش نظر جو که اس جانور اور د یوتا میں خیال کی جاتی تھی ۔ اس طرح ایا او (Apallo) دیوتا کے چو ہے بیکس (Bacchus) دیوتا کے تیندو ہے (Leopards) جو (Jove) ديوتا كے عقاب اور اوڈ ن(Odin) دیوتا کے کو مے خاص طوریر قابل احتر ام سمجھے جاتے تھے۔ برطانیہ میں بھی اس قسم کی برستش کی مثالیں ملتی هیں۔ یرانی تاریخوں میں بیان کیا گیا ہے کہ آیک برطانوی کبھی کسی کو ہے کو نہ مارے گا کیونکہ همار سے اسلاف کا یه عقیده رها ہے که شاه ارتهر ے مرنے کے بعد اسی قسم کے ایک پر ندے کی شکل اختیار کرلی تھی ۔ یہ آیک مهایت عمدہ مثال اس بات کی ہے کہ یوندے کسی نه کسی صورت میں برطانیہ کے دیو تاؤں سے مسوب کئے جاتے تھے۔

(ايوس ايسنس ـ آزاد ترجمه)

كيا هم جو هرى قوت يرجلل قابو پالينگے!

(پی۔ این پنڈت صاحب)

چالیس برس مو مے تابکاری کی دریافت سے جوهری توت همکو دستیاب هو چکی هے . اس در بافت کے تھو ڑ ہے ھی عرصہ کے بعد یہ ظا ھر هوكياكه ريديم حرارت كا ايك لامتناهي ذخيره ہے اور اس حرارت کا اصلی منبع وہ توانائی ہے جو ریڈیم کے جوہروں کے پھٹنے سے رہا هوتی ہے - بد قسمتی سے ریڈیم خفیف مقداروں میں دستیاب ہوتا ہے جو دنیا کے دور دراز حصوں مین بکہری ٹری میں۔ اس لئے ریڈیم پڑے پڑے انباروں میں اکٹھا نہیںکیا جاسکتاکہ دائمی دھکنے والے کو ٹلوں کی طرح استعال هوسکے ۔ تاهم وہ جو هری نوت جو ریڈیم کے مرکبات یا اسی قسم کے چند دیگر مرکبات سے پیدا ہونی ہے، وجود انسانی کے قیام کے لئے کافی ہے۔ اگر زمین کے اندر حرارت زا تابکار م کبات نه هوتے تو وہ آج سے مدتوں پیشتر ٹھنڈی ہوکر نشو و نماہ حیات کے نا قابل ہوجکی

تابکاری کی دریافت کے تھوڑ ہے ھی عرصہ کے بعد رتھر فورڈ کو یقین ھوگیا کہ یہ عمل جو ھروں کے از خود پھٹنے سے معرض وجود میں آتا ہے اور اس ٹیاس کی اهمیت اس کے دماغ میں پورے طور پر سما کئیکہ تابکاری

کے متعلق تحقیق و تجسس هی مین جوهری ساخت کے معمد کا حل ملیگا ۔ بقیه زندگی میں یہی عقیدہ رتھر فورڈ کی تحقیقات کا رهبر بنا رها ۔ پہٹنے والے جوهر جو ذرات باهر پہینکتے ہیں وهی در اصل اینٹیں هیں جی سے جوهری عمارت کی ساخت هوتی ہے اور جوهری ذروں کی اندروثی توت ان پراکندہ هونے والے ذرات کی لا محدود توانائی کا اصلی منبع ہے ۔

ماده كا فناهو نا

آئن شٹائن کا نظریة اضافیت ثابت کرچکا عصر که ماده یا عنصری جوهر منجمد توانائی کے عصل دوسر مے نام هیں۔ اس نظریه کی مدد سے یه بهی اندازه لگایا جاسکتا ہے که کسی ما دلی جوهر مین کتنی مقدار توانائی منجمد ہے۔ در اصل یه مقدار بہت بڑی ہے۔ یہی وجه ہے کہ بعض تابکار عنصر ظاهر آ دائمی قوت پیدا کرنے کی قالمیت رکھتے معلوم هونے هیں۔ مثال کے طور پر اندازه اکایا کیا ہے که ایک باؤنڈ دروران میں دس لاکھه کھوڑوں کی طاقت دس دوران میں دس لاکھه کھوڑوں کی طاقت دس هزار کھنٹوں تک مهیا کی جاسکتی ہے۔ یه طاقت شہر لندن کو سال بھر تک برقی توانائی میمیا کر سکتی ہے۔

رتھر فورڈ نے اس قیاس کا اتنی کامیابی سے پیچھا کیا کہ ۱۹۱۱ع میں اس نے تابکاری کی مدد سے جوہری ساخت کا معمه حل کر لیا۔ جو هری ساخت کے متعلق اس کا قیاس حسب ذيل ہے۔ ايك چهوٹا مگر پيوسته اور ٺهوس مرکزہ اور اس کے کرد چکر کا ٹتے ہوئے الیکٹرون جیسے سیار ہے کسی مرکزی سور ج کے کردکھو ہتے ہیں۔ رتھر فورڈ بے حوہ ہوں کی ساخت میں تغیر و تبدل کرنے کی بھی کوشش کی ۔ اس نے چند نائٹروحن حوہ وں کے قریب ریڈیم جوہروں کا برق بار رکھا ریڈیم کے حوہر جب پھڑے تو انہوں نے نائٹروجن کے جوہروں کو بھی تحلیل کر دیا۔ اس عمل سے نائٹر وحن کے حوہر آکسیجن میں تبدیل ہوگئے یعنی کیمیا کروں کے خواب کی تعبیر رتھر فورڈ کے ہاتھوں ہوئی کیونکہ وہ ایك عنصر كی قلب ماهیت سے دوسر ا عنصر بنانے میں کامیاب ہوگیا۔ اس کے نقش قدم بر جلكر امريكي سائنس دان گهڻيا دهاتون كو سوٹنے میں تبدیل کر چکے ہیں اگر چہ یہ عمل ابھی صنعتی رتبہ حاصل نہیں کر سکا۔

رتھر فورڈ نے یہ امر پابۂ نبوت تک پہنچا دیا ہے کہ جوہر ایسے لا تعداد چھوئے چھوئے ذرات کا مجموعہ ہیں حن پر مثبت یا معی برتی دار ہوتا ہے لیکن وہ یہ سمیجھنے سے قاصر رہا کہ انہی ذرات کے اجتماع سے نئے جوہر کیونکر تعمیر ہوتے ہیں۔ یعنی وہ مادی دنیا کے تخلیفی راز ته جان سکا۔ اسکی یہ مشکل آسانی سےسمجھہ میں آسکتی ہے۔ ایسے ذرات جن پر مشابہہ میں آسکتی ہے۔ ایسے ذرات جن پر مشابہہ

رق بار ہوتا ہے ایك دوسرے كو دفع كرتے ھیں ۔ اس لئے وہ ایك دوسر مے كے قریب نہیں لاے جاسکتے ۔ جس مساله سے ماد سے کے حو هر ، ز مین اور ستار مے بنے ھیں اس کی تعمیر یقیناً السمر باردار ذرات سے نه هوسکتی تهی، حن سے رتھر اورڈ ۱۹۱۹ع میں شناسا ہوا۔ عور و خوص کے بعد اس نے محسوس کرلیا کہ ایك السے بنیادی درات کا و حود بھی ضروری ہے حن پر بر فی نار ناکل نه هو.کیونکه عنصری حوہروں کی تعمیر ان کے نغیر قربن قیاس معلوم نہیں ہوتی۔ ۱۹۲۰ع میں اس سے نه صرف اسے درات کے وحود کا اعلان کردیا بلکہ ان کے خواص بھی التفصیل بیان کردے ً۔ یہ ذرات حل كا ام بيوثران ركها كيا اس كے رمیق کار چاڈوك نے پورے بارہ ہو س بعد دريافت كرائيس

اندرون جوهر

کیا تھا کہ اس کے او دریات در سے یعنی نیوٹران کو برقی بار دار مرکزہ دفع ہیں کرسکے گا۔ کیوبرکہ وہ برقی بار دار مرکزہ دفع ہیں کرسکے گا۔ کیوبرکہ وہ برقی دار سے میرا ھیں۔ بلکہ یه ذرات پھسل کر مرکزہ کے اندر داخل ھوکر اس بعد اس کی ماھیت تبدیل کرسکیں گے۔ چودہ برس بعد یعنی سمم اع میں اطالوی سائنس دان فرمی نے اس عمل کا ایک سمل طریقه دریافت کرلیا۔ اور اسکی مدد سے عنصری ماھیت میں کئی حیرت اسکی مدد سے عنصری ماھیت میں کئی حیرت انگرز تبدیلیاں کرنے میں کامیاب ھوگیا۔

ماہیت کی یہ تبدیلیان بہائے بہل صرف کم وزن جوہروں پر عمل میں لائی گئیں۔کیونکہ

ان کا برق بار اس قدر نه تها که تابکاری دهما کون کی تاب لاسکتا دریڈیم جیسے وزنی عنصر کے جو هر جن کا برق بار زیاد ، تها دها کو جو هروں کے ریزوں کا تو لگا تا د مقابله کر نے رہے ۔ لیکن بے با د نیوٹر ان کو یورینیم کے مرکز سے دفع نه کرسکے ۔ وه ان کے اند رکھس جانے میں کامیاب هوگئے ۔

شروع سنه ۱۹۳۰ع میں دو جرمن کیمیا دانوں ھان اور اسٹر اس مان نے یہ ثابت کردیا کہ نیوٹران یورینیم کے جوہر میں داخل ہوکر اس کو تقریباً دو مساوی حصوں میں تقسیم کر دیتے هي . اسعمل سايك ري قدار تواني كي بهيرها هوتی ہے۔ یعبی ایك نيوٹر ان حس كي ذاتي تو إنائي وولٹ کا صرف تیسواں حصہ ہے بور سم کے جو هرسے بیس کروڑ ایکٹروں وولٹ توانائی رھا کر دیتا ہے۔ توانانی کی یہ مقدار الیکٹرون کی ذاتی تو انائی سے قریب چهه ارب کنا ہے۔ اس تو انانی کا واخذ آسانی سے سمجهه میں آسکتا ہے۔ یو رینہ جو ہر کے ان ٹکر وں کا مجموعی وزن جن میں وہ پھٹ کر تقسیم ہوجا تا ہے یورینیم کے حو ہری وزن سے کم ہوتا ہے۔ یہ کہویا ہوآ وزن آئن شٹائن کے نظر یہ کے مطابق تو انانی کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے چونکہ کم شدہ وزن کافی مے اس لئے توانائی کی مقدار بھی جو اس عمل میں رہا ہوتی ہے بہت بڑی ہے۔ حوہری مرکز ہے زیادہ تر نیوٹران ہو مشتمل ہوتے هیں۔ حب نیوٹران یو رینیم حوهر کو تو ژدیتا ھے تو دہاکے کے دوران میں جو افرا تفری محتی ہے اس میں سے نیوٹران مرکزمے سے نکل

بھا گتے ھیں۔ اس دریافت نے ایک غیر معمولی مگر معنی خیز امکان پیدا کر دیا ہے۔ اگر یور ینیم جو هروں کے ڈھیر میں ایک نیوٹر ان حوهر کیا جائے کہ وہ ایک جو هر بھاڑ کر چار نیوٹران رها کر دے تو وہ اپنی باری سے چار مزید جو هروں پر حملہ کر کے مزید الیکٹران رها کر دینگے اور علے هذالقیاس یه سلسله ایک دفعه جاری هوکیا تو جلد هی بڑی جداد میں بورینیم جو هر خود نخود بھٹنے لیک جائینگے۔ جس سے بڑی مقدار میں تو انائی رها هوگی۔

حساس يورينيم

مزید نحقیقات سے یہ انکشاف هو ا ہے که يورېنبر حوهروں کی تبن قسمين هيں ۔ اوّل وه جن کو نیوٹر ان بڑی آسانی سے پھاڑ سکتے میں . یو رینم میں انسے جو ہر صرف تیں فیصد ہوتے همى ـ شائد يه سمجها جا ئے كه اس حساس قسم کے جو ہروں کو الگ کرنے کی کوشش محض ایك دایوس كن مهم هے ـ اس میں شك نهیں كه یه عمل مشکل تو ضرور ہے ۔ پھر بھی اس قابل ھے کہ اس کی انجام دھی کی پوری کوشش کی حامة سائيكاوثران ايك السا آله هے جو رئى تعدار میں الیکٹران ممیا کرسکتا ہے۔ یه رها شد واليكثران دهاكون كاتسلسل جارى ركهنيم میں بندوق کے کہوڑ ہے کا کام دیتے ہیں یعنی ان کی مدد سے جوہری تکسر شروع ہوج تاہے۔ کیا اس جو هری تکسر بر قابو پاکر اس رفتار کو ایك ہوار ایکن بلند پیمانے پر جاری رکھا جاسکہتا ہے؟ اگر ایسا ممکن ہوسکے تو یہ عمل تو انائی

کا ایک ایسا منبع ثابت ہوگا۔ جسکی مثال کمیں موجود نہیں ۔ کیونکہ یہ سب کی سب توانائی بورینیم کے ایک حقیر ذر سے سے حاصل ہوگی اور یہ عمل ایک نئی قسم کے انجن کا اصول ساخت پیش کر بگا۔ جس کا وزن قوت کی ایک معینه مقدار کی پیدائش کے لئے نسبتاً کسی ایسے انجن سے بہت کم ہوگا جس سے ہم تا حال واقف ہیں۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ حساس یورینیم کے قابو پانے کا کوئی طرایقہ ممکن ہے یا نہیں۔ اور دھا کے اگر ایک بار شروح ہوجائیں تو ان یر قابو پانے کا کوئی طرایقہ ممکن ہے یا نہیں۔ اور کیا یورینیم کے حساس جوہر دوسری قسم کے حساس جوہر دوسری قسم کے حساس جوہر دوسری قسم کے سوال کا جواب تو بہت ہی سہل ہے۔ یعنی یہ کہ یورینیم کے گرد صرف پانی کا کہیرا باندہ دیسے یہ مقصد حل ہوسکتا ہے۔

دوسر مے سوال کے حلکی تلاش بڑی سرکر می سے جاری ہے۔ کیمیاوی طور پر هم خواس جوهر وں کو السکٹ کرنا مشکل تو ضرور ہے۔ لیکن اس میں ایك حد تك كامیابی بھی هوچكی ہے جسكی ایك عایاں مثال بھاری هائڈرو جن ہے حس کو یور مے نے دس برس ہوئے سنه ۱۹۳۱ ع میں دریافت کیا۔ لیکن آج وهی ایك نجارتی جنس ہے۔ ایسے جوهر وں کو السکٹ کرنے کا طریقه جن کے کیمیاوی خواص تو مشابه هوں لیکن جن کا وزن مختلف هو خود یو رہے هی نے دریافت کیا۔ اس کا خیال ہے مرکز کریز (Centrifuge)

دیا جاسکتا ہے۔ اگر ایسے بحارکو جو مختلف الکیت ذروں پر مشتمل ہو ایك اسطوانے میں ڈ ال کر زور سے گھایا جائے تو بھاری ذرات کا اسطوانے کے اطراف میں اجتماع موگا اور کم وزن درات محو ركيآس ياس اكثهر هو جائينگر. اکر اسطوانے کا محورکھوکھلا مواوراس کے تر یب جمع مونے والے ذرات کو آھسته آھسته باہر کی جانب کھینچ لیا جائے تو محار کے اس حصه میں جو باہر کھینچ لیا کیا ہاکھے ذرات کی تعداد نسبتاً زیاده هوگی ـ یهی غرض اور طریقون سے بھی پوری ہوسکتی ہے۔ لیکر . مندرجه بالا نشريح سے صرف یه ثابت کرنا منظور تهاكه اسكاحل حيطة تصور سياهر مهى . اکر حساس یو رینیم کافی مقدار میں د ستیاب ہوسکے تو اس سے ہماری بڑی امیدین و ابستہ میں ۔ کے ۔ ایج کمگذن کا قیاس مے که حساس یورینیم نه صرف طاقت کے موجودہ منبعوں کی جگہ لیے ایکا ملکہ اس سے هما رے اور بھی کام نکلیں کے ۔ کیونکہ اس نے اندازہ اکایا ہے کہ نصف سیر یورینیم اپنے ہم وزن کو ثله سے لا كهو لكنا طاقت مهيا كرسكتا هـ .

یہ ہے موجودہ حالت کمکن ہے ہم جوہری قوت پر جلد قابو پالیں ۔ فی الحال فر سے پہانے پر نہ سمی چھوٹے ہی پیانہ پر سمی ۔ تاکہ مشینوں کے چند بنیادی اقسام کی ساخت میں انقلاب پیدا کیا جاسکے ۔

(جے - بی - کر وتھر کے ایك مضمون سے ترجمه)

قديم علم نباتيات كاامام

عبدالله ا من البيطا د

(محدز كرياصاحب مائل)

عربی میں نباتیات کا آغاز

جس طرح سائنس کے اور شعبوں کا سلسله عربوں سے ملتا ہے اسی طرح نباتیات بھی انھیں کے آغوش التفات میں بھولی بھلی اور پرواں چڑھی ہے۔ حقیقت یہ ہے کہ اگر عرب نه ہوتے تو نباتیات وادو یه کا علم بھی یو مان کے اقبال کے ساتھه کر جیرت ناك معلومات سے بھری ہوئی ہے شمار وں اور كتب خانوں كى زيست بھی ہوئى ہی ان كا ساية تك نظر نه آتا۔

عربوں نے اس، وضوع پر مطالعہ و محقیق وعیره کی داغ بیل خلفائے عباسیہ کے دور تر فی میں ڈالی تھی اور دیسقوریدس و بالنیوس کی کتابوں کے علاوہ حکائے هدکی مواهات سے استفاد ہ کیا تھا۔ دیسقوریدس کی یونائی کتاب فن نباتیات میں بڑی اهمیت رکھی تھی اور ایك طرح سے بھی آئدہ تحقیقات کا مدارو اساس ہے۔ اس ائلے سب سے بہلے اس کے ترجمے پر توجه کی گئی ۔ اصطفان بن باسیل نے اسے عربی

زبان میں منتفل کیا اور حن حرثی بوٹیوں کے نام عربی زبان میں نه مل سکیے ان کے لئے یونانی زبان کے افظ بدستور رہنے دئے کہ شائد آکے چل کر کوئی انہیں پہچان لیےاور ان کی مناسب شرح کر سکے ۔ یہ کتاب اسی وضع و ہثیت کے ساتھہ اندلس پہونچی اور چوتھی صدی کے اوائل میں ملك الناصر كے زمانے تك لوكوں كو اپنے خزانه مملو ، ات سے بہر ہ مند کرتی رہی ۔ سنه ۳۳۷ ہ میں بادشاہ قسطمطمیه ہے الناصر سے مراسلت شر وع کی اور دوستانه تعلقات کی تاثید و تو ثیق کے ائے متعد د نا یا ب کتابیں حدید میں بھیجیں -انهیں میں دہسقوریدس کی اصلی یونانی کتاب کا ادر نسخه بهی تها جس میں رومی نقاشوں کے هاتهه کی بنائی هوئی حڑی بو ٹیوں اور دواؤں کی تصور بن بھی تھیں۔ اس وقت اند اس میں بونانی زان سے اچھی واقفیت رکھنے والے لوگ موحود نه تھے اس لئے الناصر نے شاہ قسطنطنیه سے انسا آدمی طلب کیا حو یونا ہی ولا طبنی زمانوں پر کافی عبور رکھتا ھو تاکہ پہلے اس کتاب

کا ترجمه لاطینی میں کرلیا جائے۔ اندلس ویس لاطینی جاننے والون کی کی نه تھی اس لئے لاطینی سے عربی میں منتقل کرنا مهت آسان تھا۔ عرض قسطنطنیه سے نقولا نامی ایك داهب بھیجا کیا جو سنه ۱۳۰۰ ه میں قرطبه مہنچا۔ اس داهب کی مدد سے جن دواؤں اور جڑی ہوٹیون کے نام دیسقو ریدس سے چھوٹ گئے تھے وہ بھی معلوم کرلئے گئے۔ پھر اس نسخه کو سابقه نسخه معلوم کرلئے گئے۔ پھر اس نسخه کو سابقه نسخه کے ذیل کی حیثیت سے استمال کیا گیا۔ ۱

اس طرح کویا نباتیات کے نو مواود نے اپنے عرب مربیون کی آعوش میں آنکہاں کہواس اور آهسته آهسته پروان چرځما شروع کیا اس کے بعد ساتویں صدی ہری کے اواسط میں ،القد کے نامور سبوت این البیطار نے اس فن کو منتمائے کال ہر بہوا دیا ۔ بہلے انہیں کتابوں کو جُن کا اوپر ذکر ہوچکا ہے زیر نظر رکھا بھر ان پر کماحقہ عبور ہوئے کے بند یونان اور روم کی انتہائی حدود میں سفرکی ہشقت بر داشت کی اور اس فن کے ماہروں اور واتف کاروں سے تبادلہ خیالات کر کے اپنی علمی و عملی معلومات میں بیش بها اضافه کیا - مفر ب کے بہت سے علمائے نباتیات سے بھی ملاقاتیں کیں اور بیشتر نباتات کے پیدا ہونے کے مقامات خود معاثنہ کئے۔ پھر اسی نوع کی نحقیقات ملك شـــام حاکر کی ـ جب ان سب مرحلوں سے کا یابی کے ساتھه کزر چکے تو اس موصوع یو ایسی لاجواب کتاب

لکھی جو اپنی نظیر آپ ہے۔ یہی کتاب وہ ہے جس نے اہل یورپ کے دور ترقی میں ان کے موجودہ فن نباتیات کا سنگ بنیاد رکھا۔ انہوں نے اسی کی نشان دادہ راہوں پر طبے ہوئی ۔ ۲ * اسی کی نشان دادہ راہوں پر طبے ہوئی ۔ ۲ * یہ ابن البیطار کون ہیں ان کے حالات اور تصانیف کی تفصیل کیا ہے ؟ اس مضمون میں تصانیف کی تفصیل کیا ہے ؟ اس مضمون میں انہی چند امور پر روشنی ڈالیا ہے ۔

نام ولقب وغيره

ان کا نام عبدالله ، کنیت ابو عبد اور لقب ضیا الدین هے باپ کا نام احمد تھا۔ الله کے رهنے والے تھے۔ اور البیطار مالتی کے نام سے مشہور ۔ چھئی صدی تھری (بارھوبن عیسوی) کے ربع آخر میں پیدا ھوئے ہم عام عربی علوم میں مہارت پیدا کرنے کے بعد علوم حکت پر خصوصیت سے توجه کی اور طب میں بڑا کا لی پیدا کیا ۔ اسی کا ل کا نتیجہ تھا کہ علوم حکید میں امام اور شیخ کے معزز لقب سے علوم حکید میں امام اور شیخ کے معزز لقب سے یاد کئے حاتے۔ فہم وذکا میں اپنی نظیر نه رکھتے ہواب نه تھا۔ آفریقیه انداس وغیرہ مغربی ممالک میں اطبا کے سردار مانے جاتے تھے۔ انھیں میں اطبا کے سردار مانے جاتے تھے۔ انھیں فضل و کال کی بدولت سلاطین و قت کے ہاں فضل و کال کی بدولت سلاطین و قت کے ہاں

چونکه نبا تیات سے انتہائی شغف تھا اس

لئے فنوں طب میں ادویہ جڑی ہوئی اور عام نباتات کی تحقیق پر خصوصیت سے متوجہ تھے۔ اس شعبه میں انہیں جن لوگون سے استفادہ کا موقع ملا ھے ان میں ابوالعاس نباتی کا نام بہت کایاں ہے جو علاقہ اشبیلیہ سے نباتات جمع کیا کرتے تھے۔ ابھی ابن البیطار بیس ھی سال کے تھے کہ نباتیات کی تحقیق کے شوق نے انہیں اکسایا اور یہ اضافہ معلومات کی غرض سے شمالی افریقہ، مراکش ، الجزائر اور تونس سے شمالی افریقہ، مراکش ، الجزائر اور تونس وغیرہ کے عظیم الشان سفر پر چل کھڑ ہے ہو کے ناکہ نباتات کا بچشم خود معائنہ کر کے فوق نے توقیق کی تشنگی رفع کرین۔

بادشاہ کے حضور میں آزمائش

تذکرہ نویسوں سے ایک دلچسپ واقعہ ان کےکال فن کے انتحال کا اکما ہے حس کا اس موقع پر ذکر کرنا دلچسبی سے حالی نہ ہوگا۔

به ایک بادشاہ کے تقرب سے سر قراز تھے۔ معاصرین میں سے ایک شخص کو ان کی آزمائش کی سوحهی اور وہ ایک نباتی دوا لیکر بادشاہ کے یاس پہنچا اور عرض کی کہ جب ابن البیطار آئیں تو یہ دوا انہیں اس طرف سے سونگھنے کو دی جائے اس سے ان کے علم تو بادشاہ نے دوا دیکر حس طرف سے سونگھنے کی ہدایت کی گئی تھی اس طرف سے سونگھنے کی ہدایت کی گئی تھی اس طرف سے سے سونگھنے کی ہدایت کی گئی تھی اس طرف کی تعمیل کی ۔ مگر دوا سونگھتے ہی نکسیر

پھوٹی اور شدت کے ساتھہ خون جاری ہوگیا۔ اب ابن البيطار نيے اسى دوا كو الف كر دوسرى طرف سے سونگھا۔ اس کا یہ اور ہوا کہ فورآ نکسیر بند هو کئی اور اسی وقت آرام هو کیا۔ اس کے بعد این البیطار سے سلطان سے التاس كى كه اب يه دوا جو شخص لايا مے اسے وا پس کر کے اسی جلو سے سونگھے کا حکم دیا حامة اكروه اس بات سے واقف مے كه اس میں ایك دوسرا فائده مهى مے تو اسے طبیب سمجھئے ورنه عطائی ۔ سلطان نے اسی مشورہ کے مطابق عمل کیا۔ اس شخص _ دوا سونگھی تو اس کی بھی و ھی حالت ھ، ئی اور ناك ہے خون بہنے لگا۔ سلطان نے کہا اسے بند کرو تو اس سے کچھ بنا ہے نہ بنی اور حریاں خون میں اتنی شدت موئی که حان پر بن کئی - اس وقت سلطار نے حکم دیا که دومری طرف سے سو بگهو . تب نکسبر ه و توف هوئی .

یه روایت جس کتاب سے لی کئی ہے اس میں ساطان کا نام نہیں لکھا ہے تیاس کہتا ہے کہ یہ ملک الکامل ایوبی ہونگے جن کے دربار میں ابن البیطاز نے اپنے تحقیقاتی سفر کے سلسلے میں رسائی پیدا کی ملک الکامل نه کیا اور انہیں منتظمیں ادویه کا افسراعلے نه کیا اور انہیں منتظمیں ادویه کا افسراعلے کے بیٹے الصالح نجم الدین نے بھی انہیں اس خدمت پر ہر قرار رکھا ۔ چونکہ ملک الصالح دمشق میں رہتے تھے اس لئے اس انبیطار کو یہی وہیں سکونت اختیار کرنا بڑی ۔

د مشق سے انہوں نے اپنی تحقیقات کا ایک قدم اور بڑھایا اور ایک ما ہر ادویہ طبیب کی حیثیت سے شام اور ابشیا ہے کو چک میں پھر کر نباتات کے متعلق مزید فنی معلومات مساہدات و معلومات کو دو اہم کتابوں مبن تالیف کیا حس سے ان کی شہرت کو چار چاند ایک کئے . ان میں سے ایک کا نام ورکتاب الحامع فی الادویة المفردات ،، اور دوسری کا ورکتاب الحامع فی الادویة المفردات ،، اور دوسری کے والی غذیة ،، کا دوکتاب الحامع فی دارد تعصیل کے ساتھه آکے کیا جائے گا۔

كتاب نفع الطيب كے مصنف المقرى حو خود اندلس کے رہنے والیے تھے اور وہاں کے حالات پر ان کی تاریخ مستند ترین ماخذ سمجھی حاتی ہے ابن البیطار کے متعلق لکتے ہیں۔ ووطبيب ماهر ومشهور صنياءالدين الومحد عبدالله س احمد بن البيطار مالقي زيل قاهره نبا آات كي شساخت اور ان سے متعلقه معلومات میں بکتا ہے زوانه تھے۔ انہوں نے اس فن میں بصورت حاصل کر نے کے لئے بلاد ہونان و مغرب کا دور دراز سفر کیا ، اس فن کے ماھروں سے ملاقات کی ، حمان جمان نبا تا ت پید ا هوتی تهیں و هاں و هاں كشے اور ان مقامات كا معاثنه كيا اس تلاش و تحقیق کے بعد وا پس آ ہے اور ملك الكامل بن ملك العادل كے دربار مين ملازم هو ہے جنھوں نے ان کی قابل اعتماد معلومات اور بے نظیر بصیرت کی بنا پر انہیں محکمہ نبائیات و ادویہ كاناظم اعلى مقرر كرديا- ،،

ان کے سوانح حیات وغیرہ کے متعلق سب میے زیادہ کارآمد معلومات خود ان کے مشہود شاکر دابن ابی اصیعه سے هوسکتی تھیں جو نه صرف علمی طور سے استفید هوئے تھے بلکہ شفیق استاد کے ہمراہ تھے مگر افسوس ہے کہ ابن ابی اصیعه نے اتنے بڑے فاضل استاد کے متعلق کچھه زیادہ معلومات بہم نه بہنچائیں۔ بہر حال ان کا بیان جو کچھه بھی ہے نهایت اهم ہمرال ان کا بیان جو کچھه بھی ہے نهایت اهم ہے اس لئے دیل میں درج کیا جاتا ہے۔

ابن ابی اصیبعه کا بیان

ابن ابی اصبعه سا تو بن صدی کے مشہور مصنف ہیں ان کی کتاب ور عیون الانباء فی طبقات الاطباء ،، اپنے موضوع میں سبسے زیادہ اہم اور اطبا کے حالات میں مستند ہے ۔ سنه ۱۲۹۹ھ میں قاہرہ سے شائع ہوئی ۔ اس کے چود ہوین باب میں ابن ابیطاد کا حال اس طرح لکھا ہے ۔

عالم یگانه حکیم اجل عبداقه ن احمد الما آمی النبانی جو ابن البیطار کے نام سے مشمور هیں نباتات کی شناخت، مقامات، اسماء اور ماهیت و حقیقت وعیرہ کے معاملے میں یونان و روم وعیرہ کے یر مشقت سفر کرنے اور نباتیات کے ماضل علماء سے استعادہ کرنے کے علاوہ انہوں نے دیسقوریدس کی کتاب نباتیات کا اتما عاثر مطالعه کیا تھا اور اس یر اس قدر حاوی هو کئے تھے کہ اس میں کوئی دوسرا ان کامقابله نه کرسکتا تھا۔ نباتیات میں ان کی

ذکاوت و درایت اور حبرت انگیز وانفیت نے مجھے ششدر کر دیا تھا۔ وہ دیسقوریدس اور جالینوس کے اقوال بے تکلف نفل کرتے اور بات بات یر ان کا حواله دیتے تھے۔ سب سے یملے میری ملاقات ان سےسند ۲۰۳ میں دمشق میں ہوئی ۔ میں سے ان میں حسن اخلاق، مروت اور شراهت وعظمت كح ناقابل بيان اوصاف مشاهده کئے ۔ حس و آت امہوں نے دمشق کے بروبی حصوں میں نبارات کا مشاهده و معاثینه شروع کیا ہے تو میں بھی ان کے ساتھہ تھا۔ اس کے بعد میں سے ان سے ان کی لکھی ہونی وہ کتاب بھی ڑھی جو اہوں نے دہسقو ریدس کی کتاب کے ااموں کی شرح میں اکھی ہے۔ اس موقع پر محھے ان کی مهم و فراست اور وسعت معلومات کا ذاتی نجر به حاصل هوا ـ ان کی نظر دیسقو ریدس حالینوس اور غافتمی وعبره کی لکھی ہوئی اہم کتابوں پر ست وسیع تھی ۔ ان کا معمول تھا کہ سب سے بہانے وہ دیسقوریدس کی اصلی بونائی عبارت سناتے حس کی تصحیح روم کے سفر میں کر چکے تھے۔ اس کے بعد دسقوریدس نے اس دوا کے جو افعال و صفات اور فوائد بیان کئے تھے۔ ان کا ذکر کر تیے۔ اس کے بعد جالینوس کی محقیقات بھی اسی تر تیب سے بیان کر کے متاحر من کے اقوال نقل کر تے۔ ان کا اختلاف اور مواضع اشتیاہ و سمہو و عیرہ تعصیل سے بیان کر تے اس کے بعد میں ان سب کتا ہوں کو دیکھتا تو یہ دیکهکر حبران ره جاناکه ان کی نقر بر و تمهیرمین ارے کتا ہوں کے متعلق حوبیان آتا اس میں اصل سے سر مو فرق نه هو تا۔ اس سے

بھی زیادہ عجیب بات یہ تھی کہ وہ جس دواکا بھی ذکر کر تھے اس کے متعلق جالینوس اور دیستوریدس کی کتاب کا مکل حوالہ بقید مقاله وغیرہ دیتے کہ فلاں باب فلاں فصل میں اس موقع پر اس کا ذکر موجود ہے۔

اس کے بعد ابن ابی اصیبعه نے ابن ابیطار کے ملک الکامل اور ملک الصالح کے درباروں میں ملازم هونے کا ذکر کر کے لکھا ہے کہ ابی البیطار کا انتقال سنه ٢٠٨٦ ه میں دمشق میں نا کہانی طور یر هو گیا۔ پھر ان کی تصنیفات کا ذکر کیا ہے۔ ابتک جتنی کتابوں میں ان کا ذکر ملا ان میں سب سے زیادہ حالات ابن ابی اصیبعه هی نے لکھے هیں کو جیسا کہ پھلے لکھا جا چکا ہاں کی تاریخ سے اس سے بہت زیادہ کی توقع تھی۔ ان کی تاریخ سے اس سے بہت زیادہ کی توقع تھی۔ ان کی تاریخ سنہ ۲۰۸۱ ه هی ان کاسال وفات لکھا ہے۔ البته المقری کے بیان میں اتنا اضافه ہے کہ ان کا انتقال ایک قاتل دوا کھا جانے کی وجه سے هوا۔ تیاس بھی یہی جاهتا ہے کہ یہ بیان صحیح هو کیونکہ ابن البیطار دوا کھا جانے کی وجه سے هوا۔ تیاس بھی یہی چاهتا ہے کہ یہ بیان صحیح هو کیونکہ ابن البیطار

تالىفات

جیسے شہید فن سے یہی تو قع تھی -

جلبی نے کشف الظنون میں ان کی حسب ذیل کتابیں لکھی ہیں ۔

- (۱) کتاب الادویته المفرده ـ بقول چلیی اس البیطار بے اس کتاب میں سبھی کچھہ حمع کردیا ہے ـ
- (۲) مفردات ان البيطار اسى كا نام جامع الادويته
 والاغذیه هے __

- (٣) تذكرهٔ ابن بيطار _
- (۾) شرح کتاب الادويه مصنفه ديسقوريدس ــ
 - with (0)

استاد سركيس ابنى كتاب معجم المطبوعات العربيه مين لكهتم هد _

ا بن البيطارك ايك كتاب المغى كے نام سے علاج كے اصول سے علاج كے اصول درج میں - اس كا ایك قدیم نسخه اسكندریه كے كتب خانے بلدیه میں محصوط ہے _

دائرہ الممارف الاسلامیه میں کتابوں کی حو تفصیل درج ہے اس کا خلاصه یہ ہے ابن البیطار کی شہرت کی اساس جن دو معرکة الاراکتابوں پر ہے ان میں سے پہلی کتاب الجامع فی الادویته المفردات الادویته والا غذیه کے نام سے طبع ہوئی کتاب مولف نے حکائے یونان و عرب کی تالیفات سامنے رکھکر لکھی ہے اور اپنے

ذاتی تجربات بھی اس میں درج کئے ھیں۔ اس کتاب میں معدنی حیوانی اور نبانی ادویہ سے سہل و سادہ علاج کے اصول لکھے ھیں اور اسے حروف معجم پر مرتب کیا ہے۔ دوسری کتاب المنی فی الاد ویته المفردہ ہے جو صرف جڑی بولیوں کے بیان میں ہے۔ اس میں ایک ایک عضو کاعلاج اختصار کے ساتھ لکھا ہے تا کہ اطبا اس سے فائدہ اٹھا سکیں۔ ان کتابوں میں سے چلی کا ترجمه سانتیمر (J. V. Sontheimer) نے کیا ہے جو ترجمه اچھا نہیں لیکن الکلیرك (Leclerc) نے جو ترجمه اچھا نہیں لیکن الکلیرك (Leclerc)

المقرى ہے ان كى تاليفات كے ذكر ميں مدكورہ بالا كتابوں كے علاوہ ان كى ايك كتاب اور الكمهى ہے جس كا نام كتاب الاصال العجيبه والحواص الغربيته ہے۔ خير الديمن زركلى بے طبقات الاطباء كے حواله سے ايك كتاب ميزان الطبيب كا بھى ذكر كيا ہے۔

طرز تحریرسے امراض کی تشخیص

(تاراچند باهل صاحب)

اور نادر دریافتوں کی بدوات انوکھی صدی کے نام سے موسوم تھی لیکن بیسو من صدی میں ایسی حبرتناك امجادين هو تسركه ان كے سامنے انيسوين صدىكى شهرت ماند هوكئي . ان حبرتناك در بافتو ب میں ایك وہ ہے جو تحر ہر سے شناخت مرض کے -متعلق ع ـ قد ما نبض كي حركت ، زبان كي حالت دل کی د هرکن اور د وسری علامتون سے مرضکی تشخیص کر تیے تھے۔لیکرے عہد حاضر کے ما ہرین نحر ہر کسی لکھنے والی کی لکھائی سے اس کی صحت اور بیماری کی جانج کرلینے کے مدعی میں۔ ان کا بیان ہے کہ نحریر، جسے ہادیالنظر میں انسان کی تند رستی اور بہاری سے کوئی تعلق نہیں، محر رکی جسانی اور دماغی حالت کو ظاہر کر کے اس کے امراضیاتی حالات کی نشان دمی کرتی ہے۔ آجکل علم تحریر بڑے حیرت انگیز طور پر استعال هورها ہے۔ یورپ میں اسے بالحصوص طبیعیات اور حیاتیات کی طرح

ایك مستند علم قرار دیا گیا ہے۔ حرمنی اور

وینس کے ادرین عصبیات و امراضیات اس کے مطالعہ میں خاص سرگر می دکھارہ ہس ۔ یو رب

انيسو يزصدى اپني عجيب وغريب امجادون

کے مغربی عالمك میں طالبان علم تحریر اور سائنس دانوں کی کئی مجلسیں قائم ہوگئی ہیں، جو اس علم کی ترق اور بہتری میں کوشاں ہیں۔ چنا نجد رو مانیہ کی ایك سوسا ئئی ایكال دی شارت (Ecale dechartes) میں پورے دو سال اس مضمون کی تعلیم دیکر علم تحریر کی اهمیت سے واقف کیا جاتا ہے۔

جس طرح دو آدمیوں کی تحریر بھی هوئی ہے اسی طرح دو قوموں کی تحریر بھی مختلف طرز کی هوتی ہے۔ ایك ماهر تحریر ولیہ ۔ جے۔ كنگسانے کی قانونی شہادتوں نے عدالتوں میں دھوم عجاد كھی ہے۔ اس ماهر كا دعویٰ ہے كہ تحریر كی امنیازی خصوصیت قدرتی طور پر پیشے اور قومیت کے لحاظ سے قائم هوجاتی ہے، اور عمر، صنف اور صحت كی حالت هوجاتی ہے، اور عمر، صنف اور صحت كی حالت تحریر پر حاص اثر هوتا ہے۔ اس طرح تحریر پر حاص اثر هوتا ہے۔ اس طرح تحریر مریض كی جسائی اور دماغی حالت اور امراضیاتی كیفیت كی تعیین میں ممد هوتی ہے۔

جس طرح ہر آدمی کے خط و خال ، اباس و پوشاك، چال ڈھال اور وضع قطع دوسر ہے آدمی سے مختلف ہیں ، اسی طرح ہرآدمی کی تحریر بھی اس کے دوسر ہے ہم جنسوں سے

مختلف ہوتی ہے۔ ماہرین نے معلوم کیا ہے کہ تحریر فی الحقیقت محرر کے مجموعی جسانی اور دماغی تعامل کا نتیجه ہے۔ مرکزی عصی نظام سے لہرین عضلی تحریر میں منتقل ہوتی ہیں، کو یا ھاتھه د ماغ كى ھدايت كے مطابق عمل كر تا ہے ـ رارث شادك جو دايا كا را ماهر تحرير نسلم کیا جا تا ہے زودست دلائل سے ثابت کرچکا مھے کہ ہاتھہ کی محربر درحقیت دہاغی تحربر ہے۔ اس نے معلوم کیا ہے کہ جن اشخاص پر تنویم (Hypnotism) کا عمل ہو چکا ہو ان کی نحر بر وھی طرز اختیار کر تی ہے جو عامل نجو نر کر تا ہے۔اس سے یہ بھی واضح ہوتا ہے کہ نحو ہر پردرد ، مصیبت اور ناسازی مزاج کا اثر حونا لازمی ہے ۔ ٹر سے ٹر سے امریکن ماہریں تحریر بھی اس کی تائید کر تے میں که انگلیاں دواغ سے پہلے می بیادی کا اعلان کرتی میں ۔ لکھسے میں هيكها هك متبنه كرتى هے كه لكهنے والے كى صحت خواب ہے اسے اپنی صحت کی خبر کبری كرنى لازم هـ -

تعربرات سے بہاریوں کی تشخیص مین اعانت حاصل کرنے کے لئے ضروری ہے کہ با قاعدہ تعربر کے خصائص سے واقفیت حاصل کی جائے۔ ظاہری خصائص خالی آنکہ سے نظر آسکتے ہیں ، ایکن جسانی مرض کی وجہ سے تشنیج یا دیگر نقائص کے باعث تحریر میں ایسی علامات بھی رونما ہوجاتی ہیں جو کلاں نما شیشے کے بغیر نظر نہیں آئیں ۔ تحریر انسان کے دماغی اور طبعی حالات کو ظاہر کردتی ہے۔

واضع رهےکه شاد ماں تندرست اور توانا شخص کی تحریر آزادانه اور یکساں موتی ہے۔ اًس کے حروف صاف اور واضع ، متوسط یا ڑے تد کے هو تے هيں ۔ حروف کی کشش سے هکیجا هٹ یا ناهمواری کا اظمار نہیں ہوتا۔ اس کی نحربر اکثر صفحہے کی بالائی سمت آٹھتی یا جهكتي ہے۔ اسكے ير خلاف كهيرابا هوا اور پریشان آدی چھوٹے اور تسیز نکیلے حروف اكهما في - ايك امريكن يونيورسي مين نفسياتي مطالعه کے بعد معلوم هو اکه مانیائی اشخاص دائس طرف بہت مؤتے میں ۔ بہت سے عصی عوارص میں تھو ہو کی خوابی ٹرھنی حانی ہے۔ دماغی امراض اور رٹرھ کی ھڈی کی بہاریوں میں یہ خرابی بالحصوص نمایاں هوتی هے - صفر اوی مزاج والمے اشخاص کی تحریر عمودی ہوتی ہے ۔ جو کنجان اور کہج ہے لکھی ہوئی ہوتی ہے۔ عصى مزاج والى وهمي عورتين ، سن رسيده بهت مصروف اور نا کهانی صدمات سے متاثر شدہ اشحاص جب لکھتے ہیں تو نادانسته طور پر اپنے الفاظ اور فقروں کو نیچے کرا دیتے ہیں۔کسی سخت مرض میں مبتلا رہنے سے بھی تحریر عموماً ڈھلوان ھوجات<u>ی ہ</u>اور حروف کا انحناکم ھوجاتا ہے۔ مزاج میں چند الحه کی تبدیلی ، سخت صدمه اور جذبات کی زیادتی سے بھی تحریر میں کافی تبدیلیاں پیدا هو حالی هس ، کو یه عارضی هو ن -ماہرین محریر کے تجربوں میں ایسی کئی مثالیں آچکی هیں حن مبن تحریر سے بے قاعدہ اور نفسیاتی حالات كى علامات بلا مغا لطه ظا هر هو أس ـ اس بارے میں کہ تحریر مربض کی د واغی حالت کے

متعلق کئی علامات ظاهر کرتی ہے۔ بہت سی شہادتین موجود ہیں۔ آن میں سے مشتبے نمونه از خووار سے چند کو پیش کیا جاتا ہے۔

\$ كير اسمتهه ايك امريكن شهر مين معالج تھے۔ ان کے زیر علاج کئی اسی متمول عور تیں تھیں جو بے اولاد اور عیش بسد تھیں۔ چونکہ انہیں اپنے داغ کو مصروف رکھنے کے لئے کوئی حقیقی کام نه تها اس لئے وہ خودکو چند خیالی بھار ہوں میں مبتلا سمجھتی تھیں ۔ معالج نے ان کی نحرر سے عصباتی کیفیت کا اندازہ کر لیا . آن کے الفاظ هر حالت میں آحر سطر تك پہنچنے سے ملے گر حاتے تھے ، تعریر میں بعدے کری ہو فی سطو بن تینت عصی صدمے یا جسانی نکان کے ماعث بھی رویما ہوتی ہیں . آن کی شہادت ڈاکٹر جے کی مشاهدات سے ماتی ہے۔ کئی سال موے سخت انفلو نُنزا پهيلا هوا تها آپکو ان ايام مبر ايك کهناله آرام کامے بغیرا گا تا و شبا نه رو رکام کر نا پڑ ا۔ ایک رور شام کو وہ کئی اہم کاعدات پر دستخط کر رہے تھے۔ وکیل نے ان کے دستخطوں میں نمایاں کر اوٹ محسوس کی ۔ جو فقط حسانی تکاں اور بے انہائی مصرو فیت کے طفیل سے ظہور يذبر هو تي -

مسر کارئس (Cartsen) ایك زنده دل مورت تهی . اس کی نحر بر کی هر سطر اوپر کی طرف ده هلوان هوا کرتی تهی ، جو اس کی حوش مزابی پر دلالت کرتی تهی ـ ایك دن اسکو اطلاع مل که اس کے دونوں جے ۔ وٹر کارسے آبر نے وقت انجن کی زد میں آ کر پکل گئے هیں ـ اس صد مه جانکاه سے آگاه هونے کے باره کهنشے

کے اندر اندر موصوفہ کی تحریر کی هر سطر شروع سے آخر تك تقریباً ایك آنچ كركئى، جو سخت دمانى دباؤ كى دلالت تھى - جنانچه ماهرین تحریر كا قول ہے كه آن تمام مریضوں كى تحریر سے جو لكهه سكتے هیں عصى امراض كا بته چل سكتا ہے ـ مریض جسقد رسمجهه دار اور ذهین هو ، اس كى تحریر میں علامات اسى قدر واضح اور صاف هو يى هیں ـ

جے ھیر نگائی کین ایک ماھر تحریر کہتا ہے کہ میں ھیشہ تحریر سے ھی امراص کی تشخیص کر تا ھوں۔ ان کے پاس کئی تحریروں کے نمونے بہتھے جن کے بغور مطالعہ کے بعد انہوں نے نہا یت صحیح اور حیران کر جواب کا مطالعہ تعجب انگیز تھا۔ آپ نے ان کی تحریر کر دیکھکر لکھا کہ اسے کوئی پوشیدہ بیاری کے دیر دیکھکر لکھا کہ اسے کوئی پوشیدہ بیاری کے کنندہ چندہ ماہ بعد نا کہائی کیکی والے بھگندر سے فوت ھو کیا ۔ ایک دوسر سے عوالے بھگندر سے فوت ھو کیا ۔ ایک دوسر سے عوالے بھگندر مسئر کین (Mr. Kcene) نے مرکی اور دیوانگی مسئر کین حو ذھن کی قطعی تباھی اور موت کا معلوم کیں حو ذھن کی قطعی تباھی اور موت کا معلوم کیں حو ذھن کی قطعی تباھی اور موت کا معلوم کیں حو

جرمن اور ورالسیسی ،اهرین نفسیات نے متو اتر ، دائنوں کے بعد ظاہر کیا ہے که ، فراج اور تغیر پذیر دائر ڈالنے ہیں۔ مریض کے تندرست ہو جانے پر تحریر بھر درست ہو جانے پر تحریر بھر درست ہو جانے پر تحریر بھر درست ہو جانے کی جانے کے دکر کر تے ہیں۔ جس پر مرکی کا حله

ھو تا تھا۔ یہ جوان عورت ایك محردہ تھی۔ صحت کی حالت میں اسکی تحریر بیرونی حدود میں عیاں تھی۔ ھاکے حملے کے دوران میں اس کے حروف کی بیرونی حدود بڑ ھجاتی تھی، حدود بڑ ھجاتی تھی، جو رکھه ان میں لکمھا ھو تا محیب اور بسے جوڑ ھو تا محیب اور بسے جوڑ وضاحت سے ظاھر کرتی تھی در نقش دریادی ہے وضاحت سے ظاھر کرتی تھی در نقش دریادی ہے کس کی شونی تحریر کا ،، .

عام عصبى امراض مين سے جو تحرير مين صاف علاءات ظا ھر کرتی ھیں اکثر مختلف قسم کے امراض قلب هدف . مسز بارنس کی تحریر اس کی شاہد ہے۔ اس کی نحریر سے مصر اعات قلب کی ماوفیت ظاہر ہوئی ۔ اسر کی تحریر میں دائر ہے والے حروف کے ساتھہ ننھے ننهے دندانے ظا مر موتے تھے - یعنی (K, B, L, G, Y.) میں چھوٹا سا دندانہ ہو تا اور نیچےکی جنبشہوتی ۔ اختلاج قلب بھینحریر میں اپنا نشان ظا ہر کر تا ہے۔ یہ ایك چھوٹا سا دندانه هو تا ہے ۔ جو کلاں ما شیشے سے صاف ظاہر ہوتا ہے ۔ راثیٹ کے بہاروں کی تحریر میں جو علامات پائی جاتی ہیں وہ حروف کے قاعدوں کا تیزی سے کو ل ھو نا تھا۔ ماھر بن عصبیات اکثر مریض سے اُس کی تحریر کے متعانى سوالات كر آسے هيں . حروف كى شكل ميں خفیف تر بن تبدیلی بھی خاص معنی رکھتی ہے۔ اعضاکی لرزش اور ان کی کشش تحریر پر اثر انداز هوتی ہے۔ بہت جذباتی اور هسٹمریا ،س مبتلا اشخاص کی تحریر عموماً دائس طرف زیادہ جهکتی ہے۔ شدید حالتوں میں یہ سے جوڑ اور دشوار

فہم هو جاتی ہے۔ مسئر این ایک امیر اور تابر شخص تھا۔ مسلسل مصائب سے اس کا دماغی توازن بگڑ گیا۔ تندرستی کی حالت میں اس کی تحریر مضبوط یکساں اور عود آتھی۔ لیکن دماغی کروری ٹرهتے هی اس کی تحریر بھی کرور اور ایتر هو گئی ، اور دائیں طرف جھک گئی۔ ایک دیوانگی کی دماغی بہاری ۔ عتاهت متبادرہ (Dementia Praecox) میں دماغی اتبری بین السطور کی فرانی اور تحریر کے بھدا هونے سے ظاهر هوتی ہے۔ ایسی تحریر اکثر دائیں طرف جھکتی هوئی ، ہے جوڑ اور کراہ کن طرف ہوتی ہے۔

عارضی بماری یا درد تحریر میں عارضی نقش چھوڑ آ ہے ۔ ڈاکٹر می اپنے ایك السرے مریض کے متعلق تحریر فر ماتے میں ، جو ان کے مشورہ کے مطابق چارہ ماہ تك ايك محت بخش مقام ہو رہا۔ ڈاکٹر صاحب اس کے کنبے کے کئی سال معالج اور مشہر صحت رہے تھے۔ اور وہ انہیں اکثر اپنے ماحول اور جسانی صحت کے متعلق حالات اکمہتا رہا۔ ڈاکٹر صاحب کا بیان ہے کہ میں اس کے خطوط کے مضامین و مے بغیر صرف اس کی طرز تحریر سے اندازہ کرتا رھا کہ میر ا مریض۔ رو به صحت ہے۔ اس کے سکڑ ہے ہوئے اور جہکے موسے حروف صحت من ترقى هو فے كے ساتهه ساتهه بندر يج كول باقاعده اور بکسان ہو تے گئے ، اور سطر بن بائس سے دائین جانب اٹھتی گئیں۔ اور اس طرح اس کے د اغی توازن میں نمایاں تر ق هوتی گئی۔ و ه یه بھی فر ماتے ہیں کہ نقط ایك ھفتہ کے قلیل عرصه

میں صحت اور دماغی توازن کے مطابق تحریر میں کئی دفعہ تبدیلی ہوئی۔ ان کا قول ہے کہ انگلی کے سرے توت لامسہ کے لحاظ سے اتنے سریع الحس ہیں کہ وہ تحریر میں ہر قسم کی تبدیلی کو خواہ وہ حاد ہویا ہزمن ظاہر کرتے ہیں۔

تہو۔ اور زیادہ پینے والے سارفین (Morphine) اور دوسری منشی اشیاء کے عادی اشخاص ایما خاص طرز تحریر رکھتے میں۔ ڈاکٹر ایف ایك مریض كى حالت بیان كرتا ہے جوکسی اخیار کے دفتر میں ملازم تھا اور جسے دباؤ کے زیر اثر بہت کام کرا ٹرتا تھا۔ وہ اپنے کام کی رفتار قائم رکھنے کے ائے دن میں اکثر تنز قہو ہے کی دس بارہ پالیاں پیتا تھا اس قہو ہے نوشی کا اس کے عضوی نظم پر فوری اثر هوا۔ اس كا خط سكروا هوا اور نا هواد ہو کیا بلکہ اس کی قوت تحریر بھی ہاتھوں کی کیکسی کے باعث ضائع ہو گئی ہمانے وہ لولائی والبے حروف استعمال کرتہ تھا۔ مگر اب عجبب نکیائے حروف اس کی نحر ہو میں ظاہر ہوکائے۔ زیادہ چائے پینے والوں کی تحریر اکثروهی خواص رکھتی ہے جو قلبی امراض کے مریض کی تحریر میں موتے هیں، یعنی (b-h-G)وغیر مک تسم کے حروف میں زیر جنبش میں دندانوں کا غودارهوناء

ایک غیر معمولی قسم کی تحریر جو ڈ اکٹر وں کے لئے دلچسپی کا موجب بنی ہوئی ہے ۔ آئینه وار (آئینه منعکس شده یعنے الئی) تحریر یا بائیں ہاتھه سے الٹا لکھنا ہے ۔ آج کل تقریباً

٩٦ في صدى احداب دائس هاتهه سيلكهتي هين -دائین ہاتھہ سے لکھنے والا آدمی عموماً با قاعدگی سے بائیں ہاتھہ سے آئینہ وارتحر ہر کی طرح لكهتاهي ـ اكروه زياده تعلم يافته هو تو ا سے ایسا لکھنے میں اوربھی آسانی ہوتی ہے انگر نر اطباکا تول ہے کہ ہر نسم کے اشخاص خواہ وہ نقص والے ہوں یا صحت مند اور ذہمن ھوں آئینے وارتحر ہر کی مشق کرتے میں ۔ لیونا ر ڈو ڈاو ئسی (Leonardo da Vinci) کی بیاض ساری کی ساری آئینه و از یعنیر معکوس حروف کی تحریر و مشتمل تھی۔ اس کے پانچ ہزار سے زیاده اوراق میں هر قسم کی گنجان آیک ھی هوئی محر وبن شامل هين . بعض أهل الرائح كا خيال ه کہ صاحب مدوح نے آئینہ وار تحریر ایك مجوعد توانبن کے طور پر لکھی تھی تاکہ اس کے بدعتي اعتقادات محفوظ رهين ـ ايكن موحوده زمانہ کے ایک اور مصنف نے یہ خیال ظاہر کیا ھے کہ چو ذکہ اس کے دائیں ماتھ پر ما ایج کر ا تھا۔ اس نئے اب وہ مہلی سی خو بی کے ساتھہ میں ا کم مد کمتا تھا ہے حال اس داما شخص نے اپنی ساری زنرگی می عملا آئیمه وارتحریر ایکهی - اس نے هيشه اپنا باين هاتهه استعمال كيا اس كى تحرير کے چند ایسے ہو نے موحود میں جو یا قاعد، an . بایاں هاتهه استعمال کرنے والوں کو دایاں ھاتھہ استمال کرنے پر مجبورکرنا اور ان کی اصلاح کرزا ہے سود ہے۔ بہت سے حکما اور ماھرین نفسیات یہ یقین رکھتے ھیں کہ ایك مجه کی دستی عادت کو، جو فطر تاً بائیں ہاتھہ سے ا کھنے کا عادی ہو، تبدیل کرنے کی کوشش کر نا حماقت اور نادانی ہے۔ اندن کے هسپتا لوں

میں دریافت ہوا ہے۔ کہ آئینہ وارتحریر سے
اختناق الرحم، مصنوعی تنویم نشہ اور نیم ہے
ہوشی کی حالت بھی ظاہر ہوجاتی ہے۔ اس قسم
کی تحریر بالعموم بائیں ہاتھہ سے زیادہ کام لینے
والے بچوں میں دیکھی جاتی ہے۔ یہ بہت
بسے وقوف اور دماغی نقائص والے بچوں مب
عام صحت ور بچوں کی نسبت زیادہ بائی جاتی ہے۔

اکثر اصحاب دونوں ہاتھوں سے کام لینے كا مشوره ديتے هيں - ان كا اعتقاد هے كه دماغ کے دائیں اور بائیں نیم کروں کے مخفی امکانات کو ترق دینے کے ست سے فائدے هیں ۔ دونوں ھاتھوں کو استعال کرنے والے دعویٰ کر تے میں که بائس نصف کر ہے کے استعال سے حو تکان پیدا ہو تا ہے وہ اس طرح روکا جاسکتا ہے۔ اس كى تائيد مين ايك كَثَير المشاغل مصنف كا تذكره ديلسيكا موجب هوگا . يه مصنف دونون ہاتھوں سے اتنا کام کرنےکا مدعی ہےکہ وہ چو ایس کھنٹوں میں صرف تین کھیٹے سو تا او ر پھر بھی کسی قسم کی تکان محسوس نہیں کر تا۔ وہ ستر پر سے اٹھنے کے بعد سے شام کے چار مجے تك با قاعده دائيں ماتهه سے اكهنے رهنے كا كام كر تا ع - آدها كهنئه بائين هاتهه سے لكهنے کی مشق کر تا تاکہ بائیں ہاتھہ سے کام کرنے کی تیاری کرلے اس کے بعد وہ صبح کے تین مجے آگ با أبن ها نهه سے آئینے وار تحریر لکھتا ، یا آئینے کی مدد سے ٹرھتا اور وہ صرف تین کھیٹے کی قلیل نیند سے اگلے دن کے لئے تازہ دم ہوجاتا ۔ کو یہ آرام کے چند کھنٹے آخر کار اس کی صحت کے لئے ،ضر ثابت ہونگے اور

کام میں اسقدر انہا<u>ل</u> اس کو صحت کو ضرو^ہ پہنچا ہے گا، تا ہم اس سے دونوں ہانھوں <u>سے</u> کام لینے کا فائد، واضح اور عیاں ہوگیا _

الی تحریر میں نقص اکثر او قات آنکھہ کی تکلیف سے نمو دار ہوتا ہے۔ اس کے ثبوت میں ایک تیرہ سالہ لڑکی کا تذکرہ پیش کیا جاتا ہے۔ یہ لڑکی ٹری ذہین تھی وہ ایك معالج زیر علاج تھی طویل النظری ما سکیت Astigmatism) کی وجہ سے وہ اوپر کا سرا نیچے کی طرف اور پیچے کر کے لکھتی تھی۔ لیکن مناسب عینك لگانے سے یہ نقص فورآ درست ہوگیا۔

الك اور ا چنبھے كى بات سنئے ـ ماھر س علم نحربر کہتے ہیں کہ حس طرح ہوانے میں اکمنت اور هکلاین و اتم هو تا هے اسی طرح تحریر میں بھی یہ عارضہ نمودار ہوتا ہے۔ ڈاکٹر ای ـ ڈ بلیو سکر پیچر (Dr. E. W. Scriptur) کا بیان مے که ان کے پاس ایك اسا مربض آیاجس كا يه حال بهاكه جب وه اكمهنا شروع كرتا تو جوش کے زیر اثر ہو جا تا . عصبی تشویش کے باعث هر مار حب وه ا کهنے کی سعی کر تا منظم اور متوازن عصبی موجین کم هو جاتین اور اس طرح اس کے اعصاب کام کرنے کے نا قابل هوجا ہے۔ اس کاعلاج جس طریقے سے کیا گیا ۔ وہ عجیب بھی تھا آور معقول بھی ۔ ڈ اکٹر صاحب نے حروف کا تجزیہ کیا اور اس طرح اس کا موروثی خوف رہم کیا۔ انہوں نے نئے تصوری حروف ایجد بنانے آور ہر حرف کو کسی نه کسی چیز کی شکل میں تبدیل کردیا اور مریض

کیلئے چین کے تحریری ہر شحاصل کئے چانچہ انہوں نے B کو دو منز له مکان کی شکل میں بدلا۔ مریض نے ہر ش کے ذریعے چیزوں کے بنا نے کی مشق شروع کی ۔ حتیٰ کہ وہ امر ہوگیا۔ پھر بتدریج ان کو آسان سا یا گیا۔ پھر اس بے دوبارہ اور مقواتر یہی عمل کیا بہاں تک کہ وہ تلم کی مدد سے تمام حروف ابجد لکھنے کے قابل ہوگیا۔ اس غیر محسوس طریقے سے ڈاکٹر نے اس کا ڈر دیم کردیا اور وہ باقاعدہ لکھنے لیگ گیا۔

الغرض علم التحرير خاص اهميت ركهتا

ھے۔ چند سال ہوئے ماہرین تحریر ات سے
عرد کے چال چلن اور اخلاق کا اندازہ لگانے
کی تد ابیر اختیار کی تہیں۔ اس وہ ان سے لکھے
والے کی صحت اور بہاری کی تشخیص کر دھے
میں۔ اور یہ علم علما فعلیات، ماہرین نفسیات
اور اطبا کی دلچسپی کا وہ جب بنا ہوا ہے۔
جوں جوں اس کی طرف زیادہ توجہ دی جاتی
ھے اس کی احمیت اور و قوت ترحقی جاتی ہے۔
دیکھئے مستقیل میں اس علم کی بدوات اور
کن کن باتوں کا انکشاف ہوتا ہے۔

سوال وجواب

سروال کیامریخ پر انسان کی رسائی مکن ھے؟

خواجه محمد باقر دحیرت، استهانوی اورنگ آباد (دکن)

جواب-كيون ئين.

و مکون سا عقد م هے جو وا هو بهیں سکتا
کوشش کر ہے انسان تو کیا هو بهیں سکتا
اس میں شك نهیں که آج بهت سے سائنسدان
اور ماهرین فلکیات ایسے هیں جو اس خیال کو
دیوا نوں کی طرح بڑ بتاتے هیں اور حساب لگا
کر ثابت کر نے هیں که سیاروں کی طرف سفر
کر نا نا ممکن ہے ۔ لیکن ان حضرات کا خیال کرنا
فضول ہے ۔ دنیا یاس پسند لوگوں سے کبھی خالی
نہیں دھی ہے ۔

ہت سال نہیں گزر سے جب اس قسم کے ماہرین نے ریاضی کی مدد سے حساب لگا کر یہ ثانت کر دیا تھا کہ ہوا میں پرواز کرنے والی مشینوں کا خیال فضول ہے۔ انسان کے ائیے پر ندوں کی طرح ہوا میں اڑنا ممکن نہیں۔ لیکن

آج وہی لوگ زندہ ہوتے تو اپنی اس غبر ذہ مدارانہ پیش کوئی سے سخت شرہندہ ہوتے ۔ یقین ہے کہ اسی طرح آج سے کچھ سو سال بعد ہوحودہ یاس انگیز پیش کوئیاں بھی ویسی ہی علط ثابت ہونگی اور انسان سیاروں کی سبر کر کے د مے گا۔

سوال یه پیدا هو تا هے که آخر و ه کون سی
رکاوئیں هیں جی کے سب اسان سیاروں تك
نہیں ہونچ سکتا؟ کہا جاتا هے که زمین کی کشش
سے چه کارا یا نا مشکل هے۔ کوئی مشین ایسی
نہیں هے جو او پر اٹھے اور زمین کی کشش سے
باهر نکل جائے۔ زمیں کی فضا سے باهر نکلنے
پر انواع واقسام کی شعاعوں سے دو چار هو نا
پر کا اور انسان موت کا شکار هوگا وغیره
وعیره ۔ ایک ماهر نے حساب لگایا هے که زمین
سے چاند تك جائے کے لئے وربان ،، یا
ور هوائی ،، کے اصول یر جو جہا زبنا یا حائیگا اس
کا وزن کم از کم دس لا کہه ٹن هونا چاهئے۔
کا وزن کم از کم دس لا کہه ٹن هونا چاهئے۔
سے مندرکا بڑے سے بڑا جہاز پچاس سا ٹهه هزار

لگا لیجئے کہ چاند کے لئے جو جہاز بنا یا جائے کا اس کو کتنا ٹرا ہونا چاہئے۔ لیکن یہ سار ہے حساب اورساری پیش کو ثباں اس خیال کے تحت کی جاتی ہس کہ چاند و الیے جہاز میں وہی ایندهن استعال کئے جائینگے جو موجودہ زمانے میں پانے جاتے میں۔ اور در اصل می مایوسی کا سبب ہے۔ آج کل سب سے بہتر ایند هن مائع آکسیجن ہے۔ اگر اس ایند می کو بھی بان چلانے کے لئے استعال کیا جائے جب بھی اس کی اس قدر زیادہ مقدار کی ضرورت هوگیکه صرف ایندهن هیکا وزن لاکهوں من ہو حائیگا ۔ اب پو ر ہے جہاز کا کیا و زن ہوگا آپ اندازه کر سکتے میں - لیکن یه کیوں تصور کیا جاتا ہے کہ اس سے ہتر ایںدھن آئندہ د سٹیاب نہ ہو سکیگا ۔ ہو ائی جہاز اب سے پچاس برس بہانے هی امجاد هو حا تا لیکن اس میں د قت ایك موزوں انجن کی تھی۔ معمولی بھاپ کے کے انجن میں اس قدر وزن ہوتا اور اس کے لحاظ سے توت اتنی کم ہوتی ہے کہ اس کو ہوائی حمازون میں لگا کر اڑن نا ممکن تھا۔ هوائی حہاز کی ایجاد رکی پڑی رہی۔ لیکر اندرونی احتراق انجن کے ایجاد ہو تے ہی آد ہی سے زیادہ رکاوٹ دورہوکئی اور ۔وجودہ ہوائی جہازدنیا والوں کے سامنے آگیا۔ اسی طرح بالكل ممكن هےكه آئنده بهت مهتر أيبد هن دریافت ہوں۔ ان کے دریافت ہوتے ہی ووفضائي يرواز ،، يا دوفضا بازي ،، ايك اص مسلمه هو حا ئيكي ـ

فضائے سیط کا ثناتی شعاعوں سے بھری

پڑی ہے۔ ان کو پر اسرار کہا جاتا ہے کیونکہ هم ان کی صحیح حقیقت اوران کے مبدا سے اچھی طرح واقف نہیں هیں۔ ان میں قوت بہت هوتی ہے۔ زمین کے گر دکا کرہ هوا ان کائناتی شعاعوں کو هم تك پوری طرح بہو نجنے نہیں دیتا۔ لیکن کرہ هوا سے او پر اڑ نے والوں کو یہ شعاعیں بہت کثرت ہے مل سکینگی۔ کیا تعجب ہے کہ ان هی کو جمع کیا جائے اور ان سے قوت حاصل کی حائے۔ آفتاب کی دوشنی بھی کویا آج کل بیکار هی جائے ہو اس سے قوت حاصل کی جائیگا اور اس سے قوت حاصل کی جائیگی۔ کیا

بہتر یہ ہوگا کہ اس مضمون پر سلساہے سے بحث کی حائے۔ پہلے یہ دیکھنا چاہئے کہ سیاروں تک پہو نجنے میں کیا دقتیں حائل ہیں۔ پہر اس پر غورکرنا ہوگا کہ ان دقتوں کو کس طرح حل کیا جائے۔

کسی بچے سے بوجھٹے کہ تم چاند پر اڑکر کس طرح جاؤگے تو وہ جواب دے گا ہوائی جہاز کے دریعہ ۔ اس کا جواب ہو جودہ حالات کا لحاظ کرتے ہوئے درست ہوگا، ظاہر ہے کہ سر دست فضا میں پر واز کرنے کے لئے ہوائی جہاز کے علاوہ اور کوئی آ لہ ہمار ہے تو پاس ہے نہیں . اس لئے خیال فور آ ہوائی جہاز کی طرف جہاز چا نہ نگ بہونچ سکتا ہے ؟ یہ کوئی مشکل مسئلہ نہیں ہے ۔

پہلی بات تو یہ ہے کہ اگر ہوائی حمہاز میں کافی پٹرول ہو تو اس کو چاند تک پہونچنے میں

کوئی دقت نه هونی چاهئے ۔ لیکن آپ جانتے دس کہ آجکل ٹر ہے سے ٹرا ہوائی جہاز، بغیر دوبارہ بئرول بهرے، دو ڈھائیھزار میل سے زیادہ نہیں اڑسکتا۔ اس لئے اگر ہوائی جہاز کو فضا میں اڑاکر ہی لیجانا ہے تو بھر اسکو اتنا ڑا ہونا چاهئے که اس میں هزاروں بن پٹرول آسکے۔ جب مشین اتنی بهاری هوگی تو پهر ظاهر ہےکه اس کو زمین سے اٹھائے اور نضا میں اڑانے کے لئے کس قدر زودست انجری کی ضرورت هوكى . سب مل ملاكر نتيجه نكلاكه اس طرية_ ے ہوائی جہاز اور نہیں جاسکتا۔ اور تھوڑی دیر کے لئے مان بھی لیا جائے کہ اتنا ٹر ا ہو ائی جہاز تیار بھی ہوگیا ، اور اس میں کروڑوں کھوڑ ہے کی قوت کا انجن اگا بھی د یا کیا، جب بھی آپ كا جماز دس بندره ميل سراوير مين الهه سكتا کیونکہ اس کے اوپر اتنی ہوا ہے می نہیں جو کسی چـــبز کے بوحھ کو سنبھال سکتے۔ اور تیس پینتیس میل کے بعد کو یا هو اکا نام بھی نہیں هے - فضا بالكل خالى ہے - يه سن كركه هو ائى جہازکی بلند پروازیکی بھی ایك حد ہے شائد آپ کو تعجب ہو، لیکن تعجبکی کوئی بات نہیں ہے۔ هوائی جہاز اڑ تا هی اسی سبب سے عے که اس کا پنکہ ہا آ کے کی ہوا کو کہینچ کر پینچھے پھینکھتا جا تا ہے اور جہاز آکے بڑھتا حا تا ہے۔بلکہ صحیح یه فیکه جس طرح معمولی پیچ کو گهانے سے وہ کسی لکڑی کے اندر دھنستا چلا جا تا ہے اسی طرح ہوائی جہاز کا پنکھا ہوامیں پیچ کی طرح کھومتا ہے اورآ کے بڑھتا جا تا ہے۔ سا ئنسکی اصطلاح میں ہوائی جہاز کے پنکھے کو وہ ہوائی

پیچ ، کہا جاتا ہے۔ جیسے جیسے فضا میں بلند هوت جاتی وسے موا کم هوتی جاتی ہو ۔ ہے۔ نتیجہ یہ ہے کہ جہازوں کے لئے هوا کا ی بہی رہتی ۔ اس کی کو پورا کرنے کے لئے یا تو پہکھے کو زیادہ تیزی سے گہایا جاتا ہے یا پھر پنکھے کو زیادہ لانبا بنایا جاتا ہے تاکہ کافی هوا اس کی گرفت میں آسکے ۔ لیکن حسموا هی موحود نه هو تو یه ساری کوشش بیکار جاتی مو ۔ خلا میں هوائی جہاز آئی نہیں سکتا ۔

اب سوال يه پيدا هو تا هے كه هوائي جهاز ا و پر نہیں جا سکتا تو پھر کون سا آ اہ ا و پر جا ٹیگا؟ اس كا جواب بان (Rocket) هـ بان هي ايك الساآله عے جو خلا میں نہایت آسانی کے ساتھه حرکت کرسکتا ہے۔ اس کے داستے میں موا جتنی بھی کم ہو اتنا ہی اچھا ہے۔ بان ایسی چیز نہیں ہے حس سے آپ واقف نہ ہون۔ پچین میں آپ نے شب برات میں دوسری آتش بازیون کے سانیہ اس کو ضرور چھوڑا ہوگا۔ اسے ور هوائی ،، بھی کھتے ھیں ۔ ایك پتلي الكڑى كے سر مے ير كاغذ كا ايك خول هو آا هے - خول كے اوير كاسرا بند هو تا هـ . اس خول مين با رود بھری ہوتی ہے۔ خول کا منھہ نیچے کی طرف هو تا ہے۔ اس میں فتیلہ ایکا ہو تا ہے۔ جب اس بارود میں آک لگائی جاتی ہے تو اس کا شرارہ تبری کے ساتمہ نیچے کی طرف نکلنے لگتا ہے اور بان خود اوپر اڑ جاتا ہے۔ آپ نے اگر بندوق چلائی ہے تو اس اصول کو اچهى طرح سمجهه سكتے هيں - جب بندوق كو چھوڑا جاتا ہے تو نہر کے ساتھہ بند وق پیچھے

کی طرف د هکا مارتی ہے۔ اگرکسی بندوق میں ہے۔ اگرکسی بندوق میں ہمتے لگا کر کسی چکنی سطح مثلا ہر ف وغیرہ پر رکھہ دیا جائے اور وہ مسلسل چھوٹتی رہے تو نہایت تیزی کے ساتھ پیچھے کی طرف حرکت کرنے لگیگی۔

بان میں یہی ہوتا ہے۔ اس میں جب بارود دھا کے کے ساتھ پہٹتی ہے تو اس کا دھکا خود بان ھی کو لگتا ہے اور وہ اوپر اٹھه جاتا ہے۔ اس طرح ثابت ہو اکہ سیارون تك يہو پچنے کے نئے آگر کوئی آله کام دیگا تو وہ آله بان کے اصول بر بنا ہوا ہوگا۔

قبل اس کے کہ ان کے ، تعلق کھھ اور کہا جا ہے به بتا یا مناسب ہوگا که زمین کی کشش سے چھٹکا را پاما کسی طرح ممکن ہے یا نهی - سنسنی پسند ا نسا نه نو پس به ض د معه ایسی مشينس ايجا دكر بيثهتے هيں جن ميں رد تقل كى خاصیت پائی جابی ہے یعنی زمین کی کشش كا ان بر اثر نهين هو تا ـ اكر ايسي مشين إيجاد ہو حائے تو پھر کوئی د قت ھی یا تی نہ رہے ۔ جس لھے ویں مشین پر زمین کی کشش کا اثر غائب هو جائے اسی دم یه مشین زمین سے ا ٹھکر بغیر کسی کوشش کے فضا میں اڑ جائے۔ جس طرح ایك دهمالے كو رسى ميں باند هكر تنزی سے کھایا حائے بھر اس کو جھوڑ دیا جائ ليكن بد تسمتي سيسائنس نے ابھي اتني ترقی ہیں کی ہے اور اد ہے کی کشش کو زائل کرنے کا کوئی طریقه دریافت نہیں ہوا ہے۔ سر دست جو طريقه معلوم ہے وہ بالكل سيد ھا سا دھا ہے یعنی زمین کی کشش کے خلاف زور

لگائیے اور نکل جائیے. آپ جب ہوا میں ڈ ھیــ الا پھینکتے ھیں تو و ، تھوڑی دور اوپر اٹھه کر نیچے کر ٹر تا ھے۔ اگر آپ میں زیادہ توت هوتی تو ڈ هیلا زیادہ دور جا تا۔بندوق کی کولی زیادہ قوت سے چلتی ہے اس لئے زیادہ دور جاتی ہے۔ توپ کا کوا۔ ۱ اس سے بھی اونچا جاتا ہے۔ایکن کیا یہ ممکن نہیں ہے کہ کسی چنز کو آئی ٹوت سے بھینکا حائے کہ وہ ز من کی کشش کی زد سے ایکدم ما مرنکل حائے اور پھر اس پر واپس نے آسکے ؟ یہ با لکل ممکن ہے نیکن ابھی تك ہے رہے پاس ایسا آلہ یا ایسی زبردست توپ نہیں ہے جو اس کام کو کرسکے۔ چھے۔لی جنگ عظیم میں حرمنون نے پیرس پر بمباری کرنے کے لئے ایك زبردست توپ آستهال كی تهي اس كانام ٠٠ بَكُ مِ تَهَا ،، تَهَا . اس كَا كُولُه تَقْرِيبًا بَا نَجْعِ هَزَار میں فی کہنٹہ کی رفتار سے اس کے مہم سے با ہر نکلتا تھا لیکن ز سن کی ز د سے با ہر نکلنے کے لئے یہ رفتار کافی نہیں ۔ جب تك توب میں اتني قوت نه هو كه اس كاكوله چوبيس هزار تو سو اڑ تا ایس میل کی رفت رسے با ہر نکلے ، کوله زمین و هی کرے گا۔ هان جب اس میں ا تى قوت آ جا ئىگى تو كولە زمىن كى كشش كى زد سے با ہر نکل جا ئیگا۔ لیکر ۔ یس نکل ہی سکیگا۔ نکانے کے بعد اس میں اتنی قوت باتی نے رہے کی کہ آکے بڑہ سکے اس لنے مجبوراً چامد کی طرح زمین کے گرد چکر لگانا شروع کردے گا۔ زمین کی زدسے بالکل باہر نکلنے کے لئے گوانے کی دفت رکم از کم بچیس هزار

میل فی کھنٹہ ہونی چاہئے۔ بہت سے لوکون کا یے خیال تھاکہ ایك ٹری زبردست توپ بنائی جائے اور اس مین کوایے کی جگہ ایك چھو ئے سے فضائی حماز (Space ship)کو ركها جائے اور يهر توب كو چلايا جائے - اكر توپ اتنی زوردار هو که اس جهاز کو مچیس هزار میل کی رفت ارسے نضا میں پھینکے تو پھر یہ جہاز زمین کی کشش سے با ہر نکل کر کسی دوسرے سیارے پر ہونچ سکیگا۔ ان اوکوں نے یہ نہیں خیال کیا کہ اگر کسی ساکر چنز کو بك لخت مجيس هزار ميل کی رفتار سے حرکت دے دی جائے تو اس زیر دست جھٹکے کو اس کے اندر کا انسان برداشت نه کر سکے گا اور فور آ مرحا ٹیکا۔ اور مان ليحشيكه وه زنده بهي رها نو پهر اس مشن کی تیز رفتاری کا نتیجه به موگا که هواکی اس پر زبر دست رکڑ پڑ ہےگی اور لمحوں میں مشین کرم هو کر دهکنے لگے گی ۔ حو صاحب مشین کے اندر ہونگے وہ انگریزی مثل کے مطابق کڑا ھی سے نکایر اور چو لھیر میں کر مے کے مصداق ہونگے ۔ اگر جھٹے کے سے بچ بھی گئے تو پھر جل کر مرجانا یقینی ہے۔ اس ائسے کسی توپ کے ذریعے سیاروں تك یہونچنا نا ممکن ہے ۔ جس مشین کو اوبر جانا ہے اس کو خود اپنی نوت سے اوبر جانا ھوگا۔ اپنی قوت کے معنی یه ھس که اس میں انجن هو نا چاهئے اور انجن جلانے کا ابند من ہونا چا ہئے۔ جب موجودہ ایندہنوں کو ہم د یکھتے ہیں تو یہ معلوم ہوجا تا ہے کہ ان کی

مدد سے زمین کو چھوڑ کر اوپر حانا ممکن ہیں۔ ہیں کسی ہمر ایند ہن کا انتظار کرنا ہوگا۔ لیکن یقین ہے کہ ایند ہن دریا نت ہوکر رہے گا۔ اور اس وقت فصائی پرواز کا نیا باب شروع ہوگا۔

موجودہ زمانے ، یں لوگ پکھہ کم کوشش ہیں کر رہے ہیں ۔ فضائی پرواز پر ہیٹ کا فی تجر بے ہو رہے ہیں اور چھوٹے بڑ ہے بمو بے بنا کر اس بظاہر نا بمکن العمل چیز کو ممکن کرنے کی کوشش کی جار ہی ہے ۔ فضائی پرواز کے اللہ بان کا خیال سب سے پہلے ایك روسی سائنسداں کے ۔ وی ۔ زیو کوسکی کو ہوا ۔ اس نے اس کے متعلق وو کائناتی فضا میں بارے ، نامی ایك رسالہ الکھا ۔ اس مضمون پر یہ سب سے پہلا مطبوعہ رسالہ ہے به ۱۹۰۳ ع كا واقعہ ہے ۔ اسی سال دائٹ پر ادران نے ہوائی جہاز كو بہل بار اڑا نے میں كامیابی حاصل كی تھی ۔

ز یو کوسکی کی کتاب کی ابتدا میں زیادہ شہرت نہ ہوئی۔ لیکن چندلوگوں نے اس میں کافی دلحسی لی اور حنگ عظمیم کے شروع ہونے تک تو یہ مسئلہ اس قدر دلحسپ بن کیا کہ سائنسی رسالوں میں اس پر بحث ہونے لگی۔ اور مختلف ملکوں میں اس پر تجر بے ہونے اگے۔ اس کام میں امریکہ اور حرمی سبسے آگے۔ اس کام میں امریکہ اور حرمی سبسے آگے۔ ان ملکوں میں فضائی پر واز کی انجمیس بیس بان کے متعدد نمونے بنائے گئے۔ اور فضا میں اڑائے گئے۔

جرمنی میں مشہور موٹر ساز فر ٹوفون او پیل نے اس پر ہت تجربے کئے اور ایسی موٹریت

بائیں حو معمولی انجن کے بجائے بان سے چلتی تھیں۔ ان کو دوبان گاڑی ،، کا نام دیا گیا۔ سند ۱۹۲۸ میں او پیل نے ایك بان گاڑی کو سو میل کی رفتار سے چلانے میں کا میابی حاصل کی ۔ اس کے کچھ د ہوں بعد ھی ،ان کے ذریعے آر بخ کی سب سے بہلی ہر واز عمل میں آئی ۔ ابك کہ ل مشین سے بہلی ہر واز عمل میں آئی ۔ ابك که ل مشین کو فر انڈ ریخ اسٹیمر نے ایك میل تك آڑ انے بی کامیابی حاصل کی ۔ اس کے بعد ریر گاڑیوں اور کامیابی حاصل کی ۔ اس کے بعد ریر گاڑیوں اور دوسری قسم کی گاڑیوں میں مان الگائے کئے دوسری قسم کی گاڑیوں میں مان الگائے کئے اور ان ہر بجرسے ہوتے رہے ۔

ان تجربوں سے یہ بات واضع ہوتی ہے کہ بان میں با رود یا کسی ٹھوس چیز کو اید ہن کے طور پر استعال کرنا نہاست خطرناك ہے۔ کیونکہ ایك دمعہ حب بارود میں آگ لگ لئی تو بان بے قابو ہو حاتا ہے نہ رود کو کم كيا حاسكتا ہے نه زیادہ اس کے بر خلاف مائع بيد هن ميں یه قائدہ ہے کہ اس کو حسب ضرورت کم و بیش مقدار میں احتراقی حانے میں داحل كیا جاسكتا ہے اور اس طرح بال قابو میں رکھا جاسكتا ہے ۔

دوسری بات یه واضح هوئی که دو هزار میں کی رہتار تك معمولی هو أی جہار هی ر اده بهر كام دیتا ہے ۔ اس اتسے زمین پر ان كو زیادہ كام میں لایا نہیں حاسكتا ۔ اس كا صر ف یه كام هو شكتا ہے کہ یہ بہت باندى پر اڑ كر كسى مقام پر انتہائی تیزى كے ساته پہونچ جائے ليكن اس كا اصل فائد ہ فضائی پرواز میں ہے ۔

یه تجر بے ابھی جاری میں اور چند سو

سال تك جارى رهينگے ـ اس درميان مي سب سے بڑی کوشش اس بات کی کی جائیگی که کوئی متر ایند هن دریاف کیا حائے۔ سردست کوئی ا بسا ایند هن معلوم نہیں ہے حس میں اتبی قوت ھو کہ حود اپسے وزن کو زمین کی کشش سے ا هر نکال لے حائے۔ لیکن نظری نقطه مگاه سے به نا ممکن نہیں ہے۔ انگلستان کی بین السیاراتی سوسا ٹئی کے معتمد مسٹر کلیئر کا بیان ہے کہ یه مالکل مکر ہے که ایك انسا بات حماز (Rocket ship) نیار کیا حاسکے حس کا وزن سس ٹن ہو ۔ اس میں چار آدمی بیٹھہ سکایں اور مه اپنی قوت سے زمین سے اوپر اٹھے، زمین کی کشش سے با ھر نکل حائے، پھر اپنی مرضی کے مطابق واپس آجائے ۔ زمین سے دوانہ ہونے وقتاسكا وزن ايند هناور ايندهن دان كےسانهه چالیس هزار نو سو سائهه ئن هوگا ـ اس کی لا تت تقر سا ساڑ مے جہیس کروڑ روپیے موگی . اتبی قیمت کا جہاز بنا نا سر دست ممکن نہیں ہے ۔ ایکن وه دن ضرور آئیگا حبکه مهتر ایند هن در یافت هو جائیگا اور یه ممکن هوجائیگا که کم ورثی اور کم قیمی فضائی حمواز س سکس ـ

ان تجربوں کو نہو ڑی دیر کے ائیے چہوڑ دیئے۔ اور سمجھ لیجئے کہ جند صدال ازر چکی ہیں۔ اس میں لا کہوں تجربے ہو چکتے ہیں اور ہزاروں آدمیوں کی جانین فضائی پرواز میں جا چکی ہیں۔ اوگ اس سے مانوس ہوچکے ہیں۔ بان کا استمال عام ہوگیا ہے۔ فضائی پرواز کی کیبیاں قائم ہو چکی ہیں اور زمیں ہر ایك جگه سے دوسری جگه جانے کے افیے بان استمال

ھو ہے لگا ہے۔ یقیں ہے کہ ابتدا میں لوگ زمین سے زیادہ دور جانے کی کوشش نه کرینگے۔ پہلے صرف تما شه دیکھنے کے لئے زمین سے چالیس پچاس میل اوپر اٹھہ جائینگے۔ بہاں پر آسمان سیاہ نظر آئیگا۔ ستار ہے چمکد ار اور قائم دکھائی دینگے ان میں جھلدالاہ ف نه ھوگی۔ (جھلملاہ ف ضفا کے سبب ھونی ہے) اور خود ھاری زمین کا نظارہ عیب و غریبھوگا۔ معلوم ھوگا کہ خالی فضا میں کوئی زبردست جسم معلق ہے۔ فضا میں کوئی زبردست جسم معلق ہے۔ اس کے بعد ایسے بان جہاز تیار ھو جائینگے حو فضا در چاہد پر بہونچنے کے لئے صرف دس موں اور چاہد پر بہونچنے کے لئے صرف دس کھنٹوں کی ضرورت ھوگی۔

جس وقت ان جہاز زمین کی کشش کے اندر ہوگا اس و قت تو اس کو اپنے انجرے کو استعال کر نے کی ضرورت ہوگی لیکن اس سے با ہر نکل جائے کے بعد جہاز خود نحود اسی رفتار سے آکے ٹرہتا جائیگا۔کیوںکہ دضہ الکل خالی ہے۔ جہازکی رفتار میں مزاحت پیشکر بے کے لئے کوئی چیز نہیں ہے . آپ سوال کرینگہ که کیا پچیس هزار میلکی رفتار کو انسان برداشت کرسکیگا ؟ جواب یه ہے که اکر اسراع (Acceleration) تدریجی هو یعنی رفتار کو رفته رفته تبز کیا حائے تو انسان آسانی سے مرد اشت کر سکتا ہے۔ تجر بے سے ثابت کیا حا چکا ہے کہ اگر سکون سے پچیس ہزار میل کی رفتار پر ہو بچنے کے لئے مشین آٹھه منٹ لیے تو اس کو انسان رداشت كرسكتا مي - اكر اسا نه هو تا تو سیاروں تك بہونچنے كا خيال هي بيكا ر تھا۔

کیونکہ ان کا فاصلہ ایسا زبر دست ہےکہ وہاں پہنچنے کے لئے بچیس ہزار تو بااکمل معمولی رفتار ہے۔

جب آپ کا فضائی جہاز ز ، ین کو چھوڑ کر فضا میں ہونچ حائبگا تو اس کو سخت سردی اور گرمی سے سابقہ پڑے گا ۔ آپ کے جہاز کا جو حصہ سورج کے سا مسے ہوگا وہ سخت کرم رمیگا لیکن حو حصہ مخالف سمت ، ین ہوگا وہ انتہائی سر د ہوگا۔ اس د قت کو دور کر نے کے لئے آپ کے جہاز کی دبوارین تھر ماس یو تلون کے اصول پر ننائی حائیگی ۔ دبواروں کے بیچ کے اصول پر ننائی حائیگی ۔ دبواروں کے بیچ میں بالکل خلا دوگا۔ اور آپ اندر کی حرارت کو اپنے آلات سے ما سب در حے پر رکھنے میں کا ۔ یاب ہونگے ۔

فضائے بسیط میں طرح طرح کی شعاعیں آزاد پھر آکرتی ہیں۔ اوکوں کا کہما یہ ہےکہ زمین کی فضا سے باہر بکلتے ہی اسانوں پر ان شعاعوں کا اثر ہوگا اور ان کا خاتمہ یقیی ہے۔ لیکن ہمار ہے پاس کوئی ایسا نبوت نہیں ہے حس سے یہ سمجھا حائے کہ اسان پر ان شعاعوں کا پر آ آثر ہوگا۔ ہمار ہے پاس جو شہادت ہے وہ اس کے خلاف ہے ۔ ہوائی جہازوں اور غماروں پر اوک چودہ چودہ میل بلندی پر کئے ہیں لیکن ان لوگوں پر ان کا تنابی شعاعوں کا کچھہ ایر نہ ہوا۔

ان شعاعوں کے علاوہ شماہوں سے ٹکرا جانیکا بھی ایک خفیف خطرہ ہے۔ فضا میر مادے کے چھو ئے اور پڑے اجسام ہزاروں لاکھوں کی تعداد میں مستقل طور پر حرکت

کرتے رہتے میں ۔ یہ هماری زمین کی کشش کے اندر جب آجانے میں تو ہوا کی رکڑ سے بھڑك آٹھتے اور روشن ہو حاتے ہیں۔ یہ شہاب ثاقب کہلاتے میں ۔ به عموماً جل کر خاك هو حاتے هين اور هوا مين ول جاتے هين ليكن ـ ان مين سے جو ڑے میں وہ کر بھی پڑتے مس اور شہائئے کہلاتے میں۔ ہمار سے اطراف کی ہوا همیں ان شہا ہوں سے بچائے رکھتی ہے۔ لیکن فضامیں ایسی کوئی روك نہیں ہے۔ ا ار ماد مے كا جھوٹے سے چھوٹا ذرہ بھی آپ کے جہار سے ٹکرا کیا تو راٹفل کی کولی کی طرح اس کے آر پار ہو حاثیگا ۔ اگر کسی بڑے شہاشے سے أكرائے تو جماز كا چور چور ہو حاما يقيني هـ ـ ليكن يه حطره د راصل كوني اهم حطره مي مے فضا میں اس قدر وسعت مے کہ اس حادثہر کی توقع لا کھوں پروازوں میں ایك آدہ مارسے زیادہ نہیں ھے۔

حس و آت جہاز ر من سے اوپر اٹھیگا او اس کے زبر دست اسراع کے سبب مسادوں کو ایسا معلوم ہوگا کہ ان کا وزن ہمت زیادہ ہے۔
لیکن حب وہ ر مین کی سرحد سے آگے اکل جائیگا اور بغیر کسی کوشش کے فضا میں نہایت تیزی سے کہسلنا (Glide) شروع کریگا۔ تو ان لوگوں کو یہ محسوس کرکے سخت حیرت ہوگی کہ ان کا کوئی وزن ہی نہیں ہے اور دراصل کہ ان کا کوئی وزن ہی نہیں ہے اور دراصل کا دوسرا نام ہے۔ جب کشتی ہی نہ رہے تو وزن کہاں سے آئے۔ اس وقت جہاز والوں کو وزن کہاں سے آئے۔ اس وقت جہاز والوں کو کیا محسوس ہوگا کہا ہیں جاسکتا۔ لیک ان کا

تجربه عجيب و غريب هو گا۔ اگر وه کسي چنز کو اور الها کرچهو ژدينگرتو وه کر مے کی نهاس - وهاس کی وهیں قائم رہے گی۔کسی کرسی کو جھکا دیا حائے تو جھکی رہے گی ۔ ایك پدر كھڑا كرديا حائے تو ایك هی پیر پر کهڑی دھے گی ـ کسی چنز کو اٹھانے رکھمے اور خود ایسے وزن کو اٹھانے اور چلنے پھر نے میں مسافروں کو کسی قسم کی کوئی تکلیف یا دقت نه موگی ـ انهیں ایسا معلوم مو گا که وہ حود کسی عیر مادی شئے کے بدے هوئے هيں - بہت سے ياس پسند لوگ كہتے ھیں کہ صرف ہی کیفیت انسان کو یا گل بنا ہے کے المے کاف ہے ۔ لیکن یا س پسندوں کی بات پر اکر توحه کی جائے تو دنیا کا کوئی اہم کام انجام نه پاسکے پیر حب مسافروں کو پہلے ھی سے معلوم ہو جائیگا کہ فضا مین یہی کیفیت پیش آ نے والی ہے تو یا کل ہو حانے کا کیا سبب ہے .

افضا کی خصوصیات کچھ عجیب و عریب کہوں۔ اگر آپ کسی و حد سے جہاز کا دروازہ کہول کر کو د پڑین تو آپ کو دوسرا حیرت انگیز تجربہ ہرگا۔ آپ یہ محسوس کرینگے کہ بہاں یر کو دنے کا لفظ سے معنی ہے۔ زمین کے المے یہ لفظ و زوں اس المے ہے کہ بہاں اگر کسی بلند چیز سے آپ کو دنے ہیں تو زمین کی کشش چیز سے آپ کو دنے ہیں ایکی فضا میں اس کے سبب نیچے کر تے ہیں لیکی فضا میں اس نیچے کوئی سوال ہی مہیں ہے و ہان اویر نیچے نیچے کوئی میں مہیں ہے و ہان اویر نیچے کر جائیں یا اویر آٹر جائیں۔ آپ و ہیں کے و ہیں کر جائیں یا اویر آٹر جائیں۔ آپ و ہیں کے و ہیں کر دھینگے۔ اور یہ بھی مہیں ہوگا کہ آپ نیچے کر دھیں کے و ہیں کی کر دینگے۔ اور یہ بھی مہیں ہوگا کہ جہاز آپ

کو چھو ڈکر آگے بڑھ جائے۔ آپ اسی رفتار سے جہاز کے ساتھہ ساتھہ حرکت کر ترے رھیمگے۔ کیونکہ جب آپ جہاز کے اندر تھے تو اسی کی رفتار کے ساتھہ فضا میں حرکت کرر ہے تھے، پھر جب اس سے را ھر آجائینگے تو آپ کا جسم اسی حرکت پر قائم رہے گا اور فضا میں کوئی ایسی چیز نہ ھوگی جو آپ کے جسم کی حرکت کو روك سکے۔ نتیجہ یہ ھوگا کہ آپ اپنے جہاز روك سکے۔ نتیجہ یہ ھوگا کہ آپ اپنے جہاز رہے ساتھہ ساتھہ اسی تیزی سے حرکت کر تے رھینگے اور ضرورت پڑے گی تو درازہ کھول کہ پھر اندر بھی داخل ھوسكينگے۔

جس وقت آپ کا جماز فضا میں جا تا رمیگا تو کو آپ کے سامنے کا رفتار پہا مچیس تیس ہزار بتائے لیکن آپ کو ایسا معلوم ہوگا كه جمهاز بالكل ساكن كهڙا ہے ـ رفتاركا انداز. آس پاس کی چنزوں کو دبکھنے سے ہو تاہے۔ جب آس پاس کوئی چیز نہیں تو رفتار کا خیال پید انہیں ہوتا۔ ممکن ہے کہ آپ کو یہ خیال پیدا ہو کہ جب یہ حساب ہے تو پھر کسی سیار مے تك بهو نجينكر كس طرح ؟ اس كا راسته کس طرح معلوم ہوگا ؟ ظا ہر ہے کہ یہ مسئلہ نهایت اهم هے ـ راستے میں اگر ذرا سی غلطی ہو جائے تو سیار ہے پر بہو نچما نا ممکن ہو جائے اور پھر مسافروں کے مرجانے کے بعد بھی ابدالاباد تك فضائي جهاز فضا مين حركت كرتا رھے یا کسی سیارے کی زد میں آجائے اور چاند کی طرح اس کے چاروں طرف چکر لگانا شروع کردے ۔ یا ممکن مے که کوئی بڑا سیار ، اس کو بالكلكهينج لے اوروه اس سے لكواكر لكو م

لك رئے موجائے ـ ليكن هيں يقين ہے كه اس غلطی کی نوبت نه آئیگی ۔ آج بھی انسان کو سیاروں کی جال سمت اور حکہ کے متعلق صحیح معلومات حاصل هس ـ او ر اس زمانه مين جب فضائی پرواز کا بن اس تدر تر فی کرجا ٹیگا که انسان سبار وں تک ہو بچنے کے لئے تیار ہو حائے تو یقین ہےکہ ان چیز وں کے متعلق ہماری معلو ،ات اب سّے بھی زیادہ صحیح ہونگی ۔ ھاں یہ ضرور مو گاکه سیاروں کی سیر کرنے والون کیلئے جہاز روزانه چھوٹ نه سکے گا ۔ اس کے تمے دن تاریخ اور وقت معین ہوگا۔ مثال کے طور پر مریخ کو لیے لیجئے ۔ زمین کی طرح یه سیاره بھی سورج کے چاروں طرف کہومتاھے۔ لیکن زمین سے اس کی رفتار محتلف ہے . زمین سے اس کا فاصلہ بد لتا رحما ہے۔ جب زمین اور اس سیار ہے کے بیچ میں سورج ہوتا ہے تو زمین سے اس کا فاصلہ ۲۳ کر و ڑ . ہ لا کہہ میل ہو تا ہے لیکن حب وہ اپنے چکر کے دوران میں زمین کے پیچھے آ جا تا ہے ، یعنی یه که زمین مریخ اور سورج کے بیچ میں ہوتی ہے تو اس سیار مے کا فاصلہ زمین سے نز دیك نو یعنی صرف پانچ کروڑ میل رہ جا تا ہے۔ ظا ھر ہےکہ انسان کی کوشش هوگی که مریخ پر اس وقت هی ہونچ جائے جب وہ زمین سے قریب تر ہو۔ لیکن یه واقعه هر ساڑ ہے بائیس ممہندے کے بعد هو تا ہے۔ اس ائے فضائی جہاز کو ہر ساڑ ہے بائیس مہینے میں ایك باد مریخ بر جانے كا موقع ملے گا۔ مر غ تك يہو بجنے ميں تقريباً سو دن لگینگے. اس لئے مریخ کے تریب آنے سے سو

دن پہلیے ہی جہاز کو روانہ ہوجانا ٹرےگا۔ اگر مسافروں نے مریخ کی سیر میں جادی کی اور موراً واپس آگئے تب و کوئی بات نہیں ۔ لیکن وهاں کچھه زیاد ہ کامکرنا هو تو پھر سا ڑ ہے بائیس مہینے انتظار کر نا ہوگا ہاں تك كه زوين مریخ سے ٹریب اور پھر حمازواپس آسکے۔ آپ ہو چھه سکتے هیں که جب جہاز زمین چهو ژکر فضا میں پہونچ جائے گا تو دن اور رات کے کوئی معنی نہیں رہینگے ۔کیونکہ جہاز کے سامنے سورج ہر و تت رہے گا۔ پھر و تت کا اندازہ کس طرح کیا حائلگا۔ اور واقعہ بھی يه هكه يه سوال بهن اهم هے ـ بغير وقت كا اندازه کئے مساوروں کو ، بزل مقصود پر پہونچنا مشکل هوگا ، اس لئے و قت کا حساب رکھنا ضروری ہے۔ ایکن یہ نہیں کہا حاسکتاکہ جو کھڑیا ر زمیں پر حمیح و تت دیبی هیں وہ فضا میں حاکر ں محیح وقت دینے لگینگی۔کیوںکہ ان کی رتتار ہو زمین کی کشش کا بھی اثر یڑ تا ہے۔ حب یه کشش باق نه رہے گی تو پھر اسخیال کا صحیح ہونا بھی ضروری نہیں ہے۔ اس لٹے سب سے جاتر طر بقه يه هو گاكه لاساكى كے ذريعي مسافرون کو زمین سے وقت کی برابر اطلاع دی جابا کر ہے۔ غالباً اسی طریقے پر عمل ہوگا۔ وودضا بار ،، کو حماز آنار نے و متّخاص احتیاط کرنی ہوگی اور چہاز کی رہتارکو کھٹا یا ٹرھاکر سیار ہے کی رفتار کے مطابق کر ناہوگا۔ مثلا یہ کہ مریخ فضا میں . . . برہ میل می کھنٹه کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے۔ نضائی جہاز کو بھی اپی رفتار بڑھا کر اسی حد تك لانا هوگا۔ اور اگر

زهره پر جانا هوگا تو جمهاز کی رفتار کو اس سے بهی زیاده تیزکر نا هوگاکیونکه زهره کی رفتار د ۱۱۲ ميل في كهنه هے اس كي مثال السي هي ہےکہ اگر آپ کسی اسٹیشن پر چلتی ریل پر چڑھا چاھتے ہوں تو آپکو ریل کے ساتھ سانھه تھوڑی دور تك دوڑنا ہوگا۔ حــ آپكى رفتا ر ریل کی رفتار کے برابر ہوجائیگی تو آپ آسائی سے چڑہ سکینگے۔ اسی سلسلے میں دوسری احتياط ووفضا باز ،، كو يه كرنى هوكى كه حمازكو روکنے اور کامیابی سے انار سے کے ایمے اس کی رفتار کو بہت آھے کو نا پڑے گا۔ اس کام کے لئے اس کو غالباً بان می سے کام لبنا پڑے۔ ر متار کو کم کرنے کے نئے وہ فضا با ز ،، آگے کے ان چھوڑ ہےگا ۔ ان بانوں کو چھوڑ نے سے جہاز پیچھتے جانے کی کوشش کرے گا اور اس طرح رمتار کم ہونی جائے گی . خیال یہ ہے کہ فضائی حمرز کو چلائے ، روکنے، موڑنے ، اٹھانے غرض ہو کام کے لئے بان ھی استعال کئے جائینگے۔ آکے بڑھانے کے لئے پیچھے کا بان چھوڑا جائے گا۔ اور روکنے کے اٹے آکے کا، دائیں کھانے کے اٹے مائس طرف کا بان چھو نے گا اور مائیں سمت کے لئے دائیں طرف کا۔ اور نوی امید ہےکہ انسان اسکی مدد سے حماز کو حماں جامے لے جاسکے گا۔

لیجئے صاحب ماتوں ماتوں میں ہت زیادہ کہه کیا ۔ ابتد ا میں میں نے کوشش توک که اس کو جلد ختم کر دوں لیکن یہ چنز ایسی دیلسپ ہے کہ اس کو ہالکل ادھورا چھوڑ نے کو دل نہ چاہا۔ اب بھی ہت می ہاتیں ہاتی ہیں۔ سیاروں

یر زندگی پائی جائے گی یا نہیں۔ انسان فضائی پرواز سے پہلے سیاروں کے دہنے والوں سے بات کرسکیگا یا نہیں۔ سیاروں پر پہو پچ کر انسان کو اپنی زندگی قائم رکھنے کے لئے کیا کچھه کرنا ہوگا۔کیا ایسان کسی آئندہ زمانے میں سیاروں تک جانے میں مجبور ہوجائے گا؟ اور

اگر و ہاں پہونچ گیا تو کیا و ہاں بہت کمھ مال و دوات پائے جانے کا امکان ہے وغیرہ وغیرہ ۔ لیکن ان کا ذکر بہا سے موقع ہے۔کسی آئندہ رسالہ میں وہ فضائی پرواز، پر جب کوئی تفصیلی مضمون شائع ہوگا تو ان چیزوں پر بحث کی جائیگی۔

دن کا ستار ہ

ادھر کچھ دنوں سے دن کے وقت ایک ستارہ نظر آرھا ہے۔ اور بہت سے نیک لوگ کھبرا کئے ھیں کہ شائد کوئی مصیبت آ نے والی ہے۔ ہم اپنے ناظرین کو یقین دلا تے ہیں کہ ایسی کوئی بات نہیں ہے۔

اول تو دن کے و قت ستاروں کا نظر آ جا نا کوئی تعجب کی بات نہیں ہے۔ دن کے و قت بھی آسمان پر ستار ہے ، وجود رہتے ہیں لیکن آفتاب کی روشنی کے سبب ما ند پڑجاتے ہیں اور نظر نہیں آتے۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہےکہ بعض ستار ہے بھڑك الهتے ہیں اور دن کے وقت نظر آ نے لگتے ہیں۔ یہ ستار ہے حالا نكه نئے ہیں ہوتے لیکن چونكه چك كى زیادتی کے سبب نئے ستار ہے

معلوم ہوتیے ہیں اس لٹسے ان کو وہ نو تا رہ،، کہا جا تا ہے _

لیکرے آج کل جو ستارہ نظر آرہا ہے وہ کوئی نوتارہ نہیں ہے۔ یہ تو ہمارا پرانا رفیق زہرہ نامی سیارہ ہے ۔

زهره آسمان میں آجکل ایسی جگه پر ہے که سورج کی روشنی منعکس هوکر زمین پر زیاده سے زیاده مقدار میں پہویج رهی ہے۔ اور یه زمین والوں کو بہت زیاده روشن دکھائی دے رها هے۔ ابھی اس کی چک بڑھتی جائیگی۔ ہم ۔ دسمبر کو اس کی روشنی اور سب دنوں سے زیادہ هوگی اس کے بعد اس کی چمک کھٹنے لگے گی ہم ۔ دسمبر کو اس سیار ہے کو ضرور دیکھئے۔

معلوماسم

نکمی چیز وں کو قیمتی بنانا

مانٹیںا امریکہ میں ای کے قربب ابك مهاڑ میں ابر لئے کی ایك خاص قسم (Phlogopite mica) خاصی مقد ا ر میں موحود تھی مگر اسے بیکار چیز خیال کر کے نظر انداز کردیا کیا تھا۔ حب اسے تیز حرارت بہنچا کر آزما یا گیا تو اس کے جوہر کہاہے اور معلوم ہوا کہ یہ ایك ہلكی یرت دار دھات ہے جو سونے کے بیش قیمت رنگ میں بدل جابی ہے۔ وزید تحقیقات سے يته چلاكه يه دهاك حسكا نام بعد ميں زونولائث (Zonolite) رکھا کیا ..ه و درجه فارن هائیٹ تك آگ روك ہے يعني اس سے كم درحه كى تیش اس پر کوئی اثر نہیں کرتی ۔ اب تو اس او دریافت دھات کے ست سے استعال سمجهه میں آنے لگے اور اسے مختلف صورتوں سے کام میں لایا گیا۔ اثلا نجوریوں اور آله حضانت (Incubators) وعمرہ کو پیك كرنے کے لئے حابع بنامے گئے۔ کانسے اور سونے کا مرکب رنگ کی طرح ایك مهایت دلکش و ارنش نیار کیا گیا اور پلاسٹر کی ہوئی دیواروں کے لئے

آر ا تشى سامان (material) بناياكيا ـ

د نیا کی گرم ترین کا نیں

جزیره نمائے ملایا کی کانیں دنیا میں سب زیادہ کرم ہیں۔ وہاں بیشتر معدنی اشیا دریا سے نکالی جاتی ہیں اور انہیں مشین سے صاف کر لیا حاتا ہے کہ پانی کا دوسو پونڈ دباو والا دھارا اس چوٹی یر ڈالا جاتا ہے حہاں رانگ کے پتھر کا موجود ہونا یفینی طور پر معلوم ہو۔ رانگ کی پیدا وار میں ملایا کو بڑی خصوصیت حاصل ہے۔ اس کے بعد بولیویا، ڈی ایسٹ انڈ بز، سیام ، چین، بعد بولیویا، ڈی ایسٹ انڈ بز، سیام، چین، نائیجبریا، اسٹر بلیا، طسانیہ اور برطانیہ عظمیٰ کا

سنه ۱۸۰۰ ع میں کا رنوال کا علاقه دنیا کی عمومی پیدا و او کی ۸۰ فیصدی مقد او پیدا کر و از کی انداو او دھات کی پیداوار تقریباً پندره هزار ئن تھی ۔ ایک زمانه میں و ھاں تین سو چاو کا نیں تھیں ۔ن میں ایک لاکھه میل کے پھیلاو میں گیاریاں بھی ھوئی تھیں۔ ان میں سے

بہت سی سمندرکی تہ کے نیچے تھیں اور بعض ایک ہزار چھہ سوفٹ کہرائی پر واقع تھیں۔
پہلے چٹانوںکی کرد پھیپھڑوں میں بیٹھہ جایا کرتی تھی اور دق کے خونناك عذاب کی شکل اختیار کرلیا کرتی تھی۔ شکر کا مقام ہے کہ اب اسی پر تا ہو حاصل کرلیا کیا ہے۔ ایسے برمے ایجاد ہوگئے ہیں جو اپنی نوکوں میں سے پائی بھینکتے ہیں جو کرد کو سمیٹ لیتا ہے۔ اس مفید انسانیت ایجاد سے پہلے کارنوال کا غریب کانکن بہت کم عمر پاتا تھا اور اس کی زندگی کا اوسط پینتیس سال سے زیادہ نہ تھا۔

رانگ کی معتدبه مقدار رقیق اشیاء کے برنتوں کے لئے بھی کام آتی ہے ۔ جس قوم میں فراہمی اسلحه کا مرض جنون کی حد تك پہنچ چكا ہے اس نے بعض اوقات رانگ کی قیمت میں ایك هفته کے اندر ساتهه پونڈ فی ٹن تك اضافه کرا دیا ہے ۔

ہو طانیہ عظمی میں وانگ کی معمولی کھیت اسی پونڈ یو میہ کے قریب ہے۔

برقی موج عصا ہے آسمانی کی حیثیت میں ہر میں جو بونائی دیوناؤں کے پیمبر تھے بحلی کی موج ان کا عصا سمجھی جاتی تھی اور اس کی نسبت یہ عقیدہ رائیج تھا کہ یہ برقی لہر آسمانی عصا کی نمایندگی کرتی ہے۔ دستور کے مطابق آب شناس (Waterfinders) اشخاص رومن افواج کے ساتھہ ساتھہ چلتے تھے تا کہ ضرورت کے وقت آسانی سے پانی کا پتہ لگا صرورت کے وقت آسانی سے پانی کا پتہ لگا سکیں۔ الجیریا میں بہت سی قدیم کھدائیوں کا

انکشاف هو اجو چهه سو پچاس فٹ کهری پائی کئیں ۔ فرانسیسی اسی قدر کهرائی کو معیار قرار دیتے هیں ۔

جب سے یہ محسوس ہوا ہے کہ صرف رہا کرنے یا گہرا کہود نے سے زمین کی ساخت و تر کیب کا پتہ لگانا اکثر او قات نا قابل مل ثابت ہوتا ہے اس وقت سے اس نوع کی دریافت کے لئے کئی طریقت ایجاد ہو چکے ہیں تا کہ سطح زمین ، مئی کی صفات مختلف طبقات کی حیثیت کحد ہاتوں کی ، وجودگی وغیرہ کو نقصان پہنچائے بغیر پانی کا پتہ مدلوم ہوسکے نام مہاد بھو نچائی طریقے سے جس میں محصوص نام مہاد بھو نچائی طریقے سے جس میں محصوص ضبط کر ایتا ہے ، صنوعی لہریں پیدا کی جاتی ضبط کر ایتا ہے ، صنوعی لہریں پیدا کی جاتی مسلط کر ایتا ہے ، صنوعی لہریں پیدا کی جاتی میں اور جو محتلف طبقے رفتار کی لہرین نما یاں کی بنا پر اس کا حساب مرتب ہوتا ہے ۔ اس نوع کا قیاسی حساب ، قنا طبسی ہوتا ہے ۔ اس نوع کا قیاسی حساب ، قنا طبسی قاعد ہے سے بھی لگایا جاسکتا ہے ۔

برقی طریقه خصوصیت سے دپلسپ ہے.
رق لہرین یا توکیہ یاوی سرکب کی مدد سے
زبر ارضی پائی اور پیر بطش (Pyrites) کے دو
کبر یتوں میں سے کسی ایک کے در میان گزار کر
ناپ لی جاتی ہیں۔ یا زمین میں ایک و وسلیت
گزاردی جاتی ہے اور اس کی و وسلیت
کزاردی جاتی ہے اور اس کی و وسلیت
کے بعد اندازہ انگالیا جاتا ہے۔ طاقتور روکی ایک
نہایت قلیل مقد ارزمین میں پہنچا کر تین ہزار
دوسو پچاس فٹ کی گہرائی پر بھی زمین کی
ساخت کا پتھ لگالیت ہیں۔

کچ دھات اورنمك کے انبار اور ریگستانی مقامات میں پانی کی تلاش کے لئے حدید سائنس مسادل روکا طریقہ استعال کرتی ہے تا کہ مطلوبہ چیزوں کا ٹھیك مقام، وسعت اور کھرائی معلوم ھوسکے۔

دق کے جراثیم پر سائنسکا نیاوار

ڈیوك یونیورسٹی مڈیكل اسكول ڈرھام كى ابك رپورٹ سے معلوم ہوتا ہے كه طی سائنس ہے دق كے حواثيم پر حمله كا يك تازہ حربه دريا وں كيا ہے حواس مرض كے استسال میں مہت مفید ہوگا۔

ڈاکٹر آر تھر کے ساز (Dr. Arthur K Saz) اور ڈاکٹر وریڈرک رہیم (Bernheim اور ڈاکٹر وریڈرک رہیم (Bernheim) نے اپنی متحدہ تحقیقات سے سلی اللہ (Salicylite) بینر ویٹ (Benzalde) کے محصوص اور بیز لڈیہا ٹڈ (Benzalde hyde) کے محصوص کیمیاوی مرکبات دریا مت کئے ہیں حوزندہ احسام اور امتحانی بلی میں دق کے حراثم کا احسام اور امتحانی بلی میں دق کے حراثم کا عام چو ہے اور امر بکی چو ہے ٹرای آئیڈو بیز وئٹ (Tri-iodobenzoate) بابی دواکو بر داشت کر حاتے ہیں اور اس سے امیں کہ ئی مرداشت کر حاتے ہیں اور اس سے امیں کہ ئی مضرت میں بہمچی ۔ ایک کرام کی مقدار میں یہ دواآد میوں پر بھی مایاں طور پر بر ااثر میں یہ دواآد میوں پر بھی مایاں طور پر بر ااثر میں

دق کے جوحرا ثبم ان تجربات میں استعمال کئے کئے وہ دو قسم کے تھے۔ انسانی دق کے اور مویشیوں کی دق کے اور دونوں پر زیر محث

ادو یه کے اثرات کا حدا گانه مشاهده کیا گیا۔
اس تحقیقات سے حوبات قطعی طور پر ثابت هوئی وه یه تهی که ان کیمیاوی مرکبات نے یا توکامل طور پر یا بڑی حد تك ان جرا ثیم کو بڑ هنے اور مزید نشو و عایا نے سے روك دیا . کو اس کے یه معی نہیں که جرا ثیم مار ڈالے گئے تا هم اتنا فائده بهی کم بیس که بغیر مرے هو ئے بھی ان کی تعداد بڑها ہو توف هو حاتی ہے ۔

حوطریقه انسانی جسم کے اندران جرائیم
کی افزائش موتوف کر ہے وہ تعدید دق کے
نئے علاج کی رہنمائی کرسکتا ہے اوران
حرثوموں کو تباہ کرنے کے حودوسر ہے طریقے
مستعمل میں ان کے اشتراك سے بالآخراس
نامراد مرض سے قطعاً بجات دلانے اور صحت
حبسی انمول چیز حاصل کرنے کا سبب بن سکتا

سلی سلیٹ کو چھوڑ کر حی کی میاوی ادویه کی تعقیقات ڈ اکٹر ساز اور ڈ اکٹر ہوہم نے کی مے ان کی مدوات حراثیم اکسیجی سے محروم دھتے ھیں اسی اٹسے نیم مردہ سے رہ جاتے ھیں۔
نیشل ٹوہر کاوسس ایسوسی ایش (قومی انحن تحقیقات دق) کے ایک مهابت د ۱۰ داررکی نے دکورہ بالا اکتشاف پر اس طرح تصره کیا ہے۔

رو ڈاکٹرساز اور ڈاکٹر پر نہم کا محقیقاتی
کام دق کے مچاؤ اور علاج میں تحقیقات کے
نئے راستے کھولتا ہے۔ اگر دق کے حراثیم
ان اشیاء سے کزورکئے جاسکتے ہیں تویقیناً
ان سے محافظ دق ٹیکہ کی تیاری میں ٹری مدد

• ل سکنی ہے جو اس مرض کے معالجہ سے علیحد ہ ایك اور مفید تر چیز ہے۔

گ_{یس اور دهما کو سم}

کیس اورٹر سے دھما کو بموں کے مہلك اثرات پر جامعہ ایڈ نبرا کے ایك مشہورپر و فیسر نے حسب ذیل معلومات شائع کی ہیں۔

كرزشته حنىگ ميں جوكيس سے بہلا حمله فرانس کی نوآبادیاتی فوج پرکیا کبا اس میں پا پچ هزار آدمی مار ہے گئے۔ یه وہ سیاهی تھے جن کے پاس نہ کیس روك نقاب تھے ن**ہ** اس کی پناه گاهبی . یه لو ک د هشت میں مبتلا ہوگئے تھے۔ اس کے بعد حمک کے ختم پر دیکھا گیا توجو لوک کیس روك نقابوں سے مسلح کر دے گئے اور انھیں بچا و کے طریقے سکھاد ہے گئے تھے وہ دہشت زدہ نہ ہونے کی وجه سے بہت کم ضائع ہوئے۔ ان پر کیس کے حملہ کا صرف اتنا اثر مواکہ یہ لوگ پندرہ اور بیس ہزار کے در میا ن عارضی طو ر پر بیکا ر ہوگئے تھے اندازہ سے معلوم ہوا کہ دشمن کو یه حمله مهت کران پڑا۔ ایك برطانوی سپاهی کو ہلاك كرنے ميں آئهه ئن مسٹرڈ (رائي) کیس کے قریب صرف ہوتی۔

حسگ کے آخری دو ماہ میں چار ہزار ٹن کیس سے صرف چار سوپچاس اموات واقع ہوئیں۔ اس پر طرفہ یہ کہ کیس کے حملہ کے وقت سیاہ پر کھراہٹ طاری ہونا اور معمولی سے دس کنی تیزی سے سائس اپنا اور کیس روک

نقا ہوں کے استعمال کا ہو قع نہ پا نا حملہ کی کامیابی کی شرط ہے۔ اگر دشمن کی سیاہ ان حالات میں نہ پائی حائے تو حملہ کزور رہیگا۔

اس وقت اس کا انداز ، لگانا مشکل تھا کہ ایک شہری شخص کے مارنے کے لئے جو ھوائی بمباری کے خطرہ سے با خبر ھو، مکمل گیس روك نقاب پہنے ھو اور بغیر مشقت کے اطمینان و خاموشی سے سانس لے رھا ھو كتنے ٹن گیس دركاد ھوگى ۔ به تو كيسكا حال تھا ليكن دوسرى طرف ٹرے دھا كو بمون میں آٹھه ٹن آتشگیر مادہ آدميوںكى ايك بڑى تعدادكو بھون كر ركھه ديتا تھا ۔

غلوط یا مرکب کمهادکی تیاری

حال هی میں ڈاکٹر سی۔ آچاریہ نے انڈین انسٹیٹیوٹ آف سائنس بنگاور کی کیمیکل امجینیر نگ سوسائٹی میں تقریر کر تے ہوئے واضح کیا کہ چاول کی پیدا وار اور اس کی درآمد میں کی جاک کی حالت بدتر ہونے کے ساتھہ ساتھہ ساتھہ کول کی حالت بدتر ہونے کے ساتھہ ساتھہ کوال کی کیائی کی شکایت تکلیف دہ ہو حائیگ اس لئے اس حسارہ کا مقابلہ کرنے کے لئے کو رغمن کو چاہئے کہ تمام قصات میں محلوط کو رغمن کو چاہئے اور گھورے وغیرہ کے اند کر انے کا انتظام کر ہے۔ ڈاکٹر موسوف کو یقین ہے کہ یہ طریقہ ملک کو مستفی با دیگا کو یقین ہے کہ یہ طریقہ ملک کو مستفی با دیگا کا ایک طریقہ پہلے ہی دریافت کرچکی ہے جسے کا ایک طریقہ پہلے ہی دریافت کرچکی ہے جسے

اختیار کر کے مفید نتائج حاصل کئے حاسکتے ہیں۔

لوہاسونے کی قیمت پر

لو ها جنوبی یورپ میں تقریباً ایك هزار سال قبل مسیح بہنجا بونانیوں كو اس سے بہلے لو هے كا كوئی علم نه تها ـ ان دنوں میں اس كى كرانی كا اندازه اس واتعه سے هوسكتا ہے كه جب اس كے كئی سو سال بعد الشیائے كو چك كے ساحل پر ایك قدیم یونانی شہر تعمیر هونے ليكا تو اس میں لو ها استمال كرنے كی سختی سے مانعت كر دی گئی كيونكه اس زمانه میں لو ها ملتا هی بہت كر تها ـ

سنه ه ۸۰۰ قبل مسیح میں اهل اسپار تا نسے
لو ہے کا سکه جاری کیا تھا روم کے بعض اهم
پلوں کی مراحت یا مکر ر تعمیر میں اس کا استمال
عنوع قرار دیا گیا تھا۔ لیکن فائح جبرل کو حو اگوٹھی
دی گئی وہ لو ہے کی تھی۔ اسی طرح وها س
شادی کے چھلے بھی اس زمانه میں او ہھی کے بنائے
جاتبے تھیے۔ اس سے واضع ہے که رومنوں میں
لو ها ایك زمانه میں کتنا قیمتی رہ چکا ہے۔

لو هے کا زمانه گاوں اور سوٹررلینڈ میں تقريباً سنه ١٠٠٠ قبل مسيح مين شروع هوا اور سنه ٠٠ يق م تك بلقان يهنيج كيا . سنه ١٨٩٩٠ میں لو ہے کے دو پنجے جو سنه ۱۲۰۰ ق م کے تھے سیدن (Seddin) میں ایك شمزاد ہے كى تر سے نکالے گئے۔ یہ مقام رانی کے مشرق میں وهاں سے چند کھنٹے فی مسافت پر واقع ہے۔ اسی طرح و قام اسٹیڈ (Stade) کے قریبسنه ۱۹۳۱ع ٠ م ايك نديم قبر يا ئىكئى حسمين دو أ ها اون پر لو هے کی کیلون سے جڑ ہے مو ئے بھول بنے تھے۔ کیونکه اس قبر کو سواوین صدی قبل مسیح کی قدر خیال کیا گیا تھا اس لئے لوھیے کے یہ ٹکڑے اس زوانہ میں ٹرے قیمتی هونگے اور جنوب سے درآمد کئے گئے ہونگے۔ سنه ١٣٤٠ع کا ذکر ھےکه جب ایڈروڈ سوم نے اپنے خز آء کا جائزہ لیا تو او ھے کے ظروف اور هتیاروں کو بھی طلائی ظروف میں شمار کیا تھا .

آج کل او ہےکی :کاسیسالانہ ۰۰۰۰۰۰۰۰ ہوتھ ٹن ہے اور نولاد کی نو کرور اسی لا کھہ ٹن کے قریب۔ (م - ر)

سأنس كي وثبا

ریاستها ے متحدہ امریکہ میں سا ٹاس کی تحقیقات و تر قیات کا محکمہ

ریا ستھائے متحدہ اس بکہ کے صدرہ سئو روزواٹ کے حکم کی بناء پر و ہاں سا ٹنس کی تحقیقات فرتر قیات کا ایك نیا محکمہ قائم کیا گیا ہے۔ اس کے ناظم ڈاکٹر وی بش مقرر ہوئے ہیں، جو واشنگٹن کے شہرہ آفاق ادارہ ود کارنیکی انسٹیٹیوٹ ،، کے صدر ہیں۔

بعکد متذکوه امریکه کی ان تمام سائنفک مساعی کی نگر انی کر کے گا حن کا تعلق قومی دفاغ کے مسائل سے فی نیز یہ محکد ایسے اداروں اور کر وھوں میں ارتباط قائم کر یکا حواب تك ایك دوسر سے سے بے تعلق کام کر رھے تھے۔ محکد مذکور صرف صدر امریک کے سامنے حواب دہ ھوگا اور ان کے سامنے راست رپورٹ پیش موگا۔ اس محکد کے تیام کا ٹرا مقصد السے پر وگر اموں اور تجویزوں کی ٹر کیب و تا ٹید ہے جو نشے ھتیاروں ، جنگی دفاعی چیزوں اور طریقوں کی تشکیل پر منتج ھوں۔ ان تمام اور طریقوں کی تشکیل پر منتج ھوں۔ ان تمام

امو رمین حو صرفه هو گا اسے حکومت برداشت کر ہے گی۔

جنگ کے د ھکے نے ہر طانیہ او رام یکہ کے ارباب سیاست کو اب بید ارکر دیا ھے۔ وہ قیل از بن اس بات کے قائل نه تھے که قومی زندگی مین سا نسدان زمانه امن و حنگ مین ڑا اھم حصہ لیتے میں۔ چنا بچہ ان دونوب ملکون کی حکومتر سے جب کیھی سا ئنسد ا نو ں کی خد مات طلب کس تو و ، همیشه مشا و رتی او ر از نوی حیثیت میں تھیں ۔ لیکن اب جنگ کے باعث تو م جس خطر ناك مفا جاتى حالت میں مبتلا ہوگئی ہے اس نے برطانوی اورامریکی سیاست دانوں کی آنکہیں کہون دی ہیں اور انہوں نے اپنے جاں کے قابل تو بن سائنسد انون کونه صرف مشوره کے ایسے طلب كيا مے بلكه انہى اختيارد مے دبا مے كه اهم تدابير وتجاويز يرعمل پيرا هون اور تحقيقاتي یر و گرام اپنے ھاتھ میں اے لیں اور اس آڑ ہے وقت میں اپنی توم کی کا حقه خد مت کر بن .

د کن میں دور حدید کے آثار

کنٹر اریسرچ (بمبئی) کے ناظم مسٹر آر۔ ایس . "پنچ مکھی کی حالیہ تحقیقات سے دکن اورکرنا ٹك کی ثقامی تا ریخ پر کا فی دوشی پڑتی ھے۔ان میں سبسے اهم هیراکل (ضلع بیجاپور) او ر ماد مو پور (بلکام) کے مقا مات میں جہاں دور حدید کے آثاریا ئے گئیر۔ ھیر اکل میں آزمائشی کھدائی سے پینٹ کئے ھوئے محلا رتنوں کے ٹکٹر ہے، سبب اور کھونگھے کا آرائشی کام، پکی مٹی سے با ھوا ها تهي كا د انت ، وغيره بر آمد هو ئے۔ يه اپني حصوصیات میں الاری، میسور، اور حیدر آباد کے آنار کے الند میں ۔ مئی کے بر تنوں میں سب سے دلحسب وہ بتلے ٹکؤ سے جس جن ہو اندر کی طرف سے تو سیاہ بینٹ مے اور اھر سرخ روعن لکا هوا ہے۔ نیز ہروئی سطح پر هندسی نقشہے اور جالیاں ہی ہوئی میں۔ اس قسم کے نقوش اور جا لیاں صرف ان ہر تنوں پر پانی گئی تھیں حوہڑ یا (پنجاب) منین دستیاب ہوئے

ادهو پور کے قرب و حوار میں دومیل کا اسا رقمہ پاما گیا جو ثقافی آنار سے بھرا پڑا ہے۔ ماں روعن دار مجلا می کے برتن بائے گئے حن پر حال اور نقشے سے ہوئے ہیں۔ بڑی ٹری اینٹیس اور اینٹوں سے بنے ہوئے کوئیں، اور مئی کے بشتے بھی دیکھنے میں آئے ہیں۔ سطح پر پائے جانے والے آثار اس امی کے شاهد ھیں کہ جانے والے آثار اس امی کے شاهد ھیں کہ جانے والے آثار اس امی

پہلے کوئی خوش حال شہر آیاد تھا جو اب ملبے کے نیچے مدنون ہے نیز یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ یہ ملبہ نہا یت قدیم زما نوں کے دو تین اتھا فئی طبقا ت ہر مشتمل ہے ۔

ہراکل اور ماد ہو پور کے ثقافتی آثار کی یکسانیت نیز بلا ری (صو به مدراس)، مسکی (ریاست حیدرآناد) اور سوریا نگری (ریاست میسور) کے آثار سے ان کی مشاعت اس رات کا نبوت ہے کہ ابتدائے عمد حدید (تقريباً ايك هزارسال قبل مسيم) مي دریائے کاوبری سے دریائے کرشنا تك كے وسیع رقبه میں ایك مشرك تمدن كا دور دورہ تھے۔ میراکل اور ساد مو پور کے آثار کا انكشاف كرنانك كيشمالي وحموى علاقول اور اندهرا علاقوں کو ما هم مردوط کر نے میں مدد دیگا۔ ماد هو يوركي قد امت بعض او راهم آثار سے ثابت ہوتی ہے۔ ان میں عہد موریا کا ٹرا **، سد س تما ستون ہے جو نیا گوں بیسا لٹ کا بنا** هوا هے . اس مر دوسری صدی قبل اسیح کے ر همی حروف کا کشه ہے۔ یه کتبه 10 سطّروں کی عبارت پر مشتمل ہے حو کسی قدر مئی ک هوئی هے . اس عبارت سے معلوم هو تا هے كه ستون كانصب كرنے والا ايك ثرے خاندان سے تعلق رکھتا تھا وہ خود بھی کافی نامور شخص تھا کیوںکہ اس کے اعزاز میں کئی مرتبه قر با بیاں دی گئس اور دوسر سے مذ ھی رسوم ادا کئے گئے . ستون کے الائی حصے کا ٹکڑا المه کے نیچے دیا ہوا تھا۔ اسے کھو د کر نکا لا کیا۔ اب ستون کے دونوں حصے الا کر پورا

سٹونِ بن کیا ہے۔ اس ستون کا برہمی کتبہ صوبہ بمثی کے کنڑا علاقہ میں سب سے قدیم تحریر ہے۔

ہیر اکل اور ماد ہو پور کے قدیم تاریخی آثار اورکتبے کے انکشاف نے کر نا ٹک کی تاریخ کو سنہ عیسوی سے کئی صدیوں بہانے مہو بچاد یا ہے۔

صنعيات پنبه كا تجربه خانه

هندوستان کی مرکزی خبلس پنبه کا صنعیاتی تجربه خانه (ٹیکنا لوجیکل لیبوریئری) اس و قت صوبه ممبئی میں رو ئی کے کارخانوں کی امتحان گاه من کیا ہے ۔ اس انتظام کی بدو ت پارجه باق کی صنعت سے تجربه خانه هذا کا قریبی ربط قائم هوگیا ہے ۔

تجربه خانه مذکور کے ناظم کی سالانه رپورٹ (رائے سال ۲۰ مئی سنه ۱۹۳۱ء)
سال ۲۰ مئی سنه ۱۹۳۰ء تا ۳۱ مئی سنه ۱۹۳۱ء)
سے و ضبع ہے که اس سل تجربه خانه میں سوت کی مدونوں کا امتحان کیا کیا حالانکه اس کیا تھا۔ تجربه خانه میں ایك نئے تعمه کا اضا ه کبا کیا تھا۔ تجربه خانه میں ایك نئے تعمه کا اضا ه کبا کیا ہے جس میں هندوستان کی کیاس کے اولنسے کے جس میں هندوستان کی کیاس کے اولنسے کے اور اس کے لئے آلات بھی فراهم کئے ہے اور اس کے لئے آلات بھی فراهم کئے گئے هیں۔ چناچه هندوستانی کباس کی کئی ایك کئے هیں۔ جناچه هندوستانی کباس کی کئی ایک اقسام پر اولنہ کے ابتدائی امتحان محتلف حالات میں کئے گئے هیں۔

تجربہ خانہ میں روئی کے جو نمونے بھیجے حاتے ہیں ان میں سے ہر نمونے کے متعلق حسب ذیل .

امتحان کئے جاتیے ہیں۔ ۱۱) اسے کات کر دیکھا جاتا ہے کہ کا تسے میں اسکی کیا کیفیت رہتی ہے معلوم کی رشے بنا کر رشوں کی خصوصیت معلوم کی جاتی ہے (۳) اس کے رشے بنا کر یہ دیکھتے ہیں کہ اس کی مضوطی کیا ہوئی ہے۔ اور (۳) بالآخر اس کا کڑا تیار گرکے اس کی خوبیوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ ہر مد پر علیحدہ رپورٹ مرتب کی جاتی ہے۔ اس قسم کی رپورٹوں کی مرتب کی جاتی ہے۔ اس قسم کی رپورٹوں کی تعداد گذشتہ سال صرف ۲۶۱ تھی لیکن اس کے مقابلہ میں زیر نظر سال میں ۲۹، ا ہے۔ امتحان کے لئے جو مختلف نمونے بھیجے گئے وہ صوبه کمین کی پیداوار تک محدود نہ تھے باکمه خاندیس، مرودہ بنگال اور حیدرآبادگی کیاس پر بھی حاوی تھے۔

تجربه خانه میں غنلف الوں اور کارخانوں کی پیش کر دہ اشکالات کے اساب کی چھان بین کا کام بھی جاری ہے۔ اہلاکپڑے کے گل جانے، اس پر داغ پڑنے با اس میں سوراخ پڑنے سے حو اشکلیں پیش آبی ہیں ان کو وص کرنے کی تدبیرین بتائی گئیں ۔ نیز تجربه خانه میں روئی کے حسب ذبل ادور کی بھی تحقیقات کی حاتی ہے۔

(۱) مختلف مشینوں میں مختلف حالات کے تحت هندوستانی بنوله دار کپاس کے او ٹنسے اور صاف کرنے سے کیا فوائد حاصل ہونے ہیں ! صاف کرن (Blow room) میں روثی

کے غتلف تمسم کے ہر تاو سے کیا اثر پڑتا ہے ؟ (۳) بمبئی کے مقامی سالات میں ذخیرہ کر نے پر مختلف ہندوستانی کپاسوں سے کیا نتائج حاصل ہوڑتے ہیں ؟

(م) روئی کے کاتسے حاسے کی خاصیت پر پھولسے ہوئے دشہ کے قطر کا اثر، بیج کے حواص کا دشسے کے خواص ہر اثر ، نیز شوب د،گ ،بر کیڑ سے کو حوش دیے کر صباف کر سے اور رنگ کائمے کے عملوں کی استہداد ۔

السي كي پيال كا استعمال

صوبجات متحدد کی حکومت السی کی بیال کے نجاد نی بها آن ہر استعالی برغود کردهی ہے۔
پیل کی سالامہ دس لا کہہ مُن مقدار و الحال جلا کر خائم کر دے تی ہے۔ اگر اسے صحبح طود پر استمال کیا جائے تو س سے لانبے ریشوں کے بیس کے ساٹھہ ہزاد من اور چھوٹے ریشوں کے بیس سے لاکھہ مُن حاصل کئے حاسکتے ہیں۔ اس سے ہر سال ڈھائی کی وردو پید کی آمدنی ممکن ہے۔
ہر سال ڈھائی کی وردو پید کی آمدنی ممکن ہے۔
ہر سال ڈھائی کی وردو پید کی آمدنی ممکن ہے۔
والی نوع سے تعلق دکھتی ہے اس سے اچھا ریشہ نہیں نکلتا ۔ لیکن بیت کے گاہے کے بعد حو بیال بچنی ہے اس سے ریشہ نکا لاجاسکتا ہے۔ به روئی اور حوث کے ریشون سے بہتر و سکتا سے دو اب سن کے ریشون سے بہتر و سکتا اس سے دیشہ دو اب سن کے ریشون سے بہتر و سکتا اس سے دیشہ سے دو اب سن کے دیشون سے بہتر و سکتا اس سے دیشہ سے دو اب سن کے دیشے کے کی کے داعث اس

هارکورٹ ناسلر اسٹیٹیوٹ کانیور ، یں حو عد بے کئے گئے ان سے نہایت تشفی نخش نتائج حاصل ہوئے اس طرح حو رتشہ ستا ہے ، کو وہ اعلیٰ قسم کے کتان کی حگہ لیسے کے ائے موزوں نہیں تا ہم یہ اتنا ،ضبوط ہونا ہے کہ اس سے اعلیٰ قسر کے کر مج، کیموسر، کی رسیں، ستلیاں ، اور کفش دوزی ور جار سازی کی ستلیاں ، اور کفش دوزی ور جار سازی کی

ڈ و ریاں بہائی جاسکتی ہیں نیز پارچہ بانی کی صنعت اور اعلٰی قسم کے کاغذکی تیاری میں اسے استعال کیا جاسکتا ہے۔

السی کے ریشوں کا رنگ کا ٹنے ، انہیں ، الہ کا ٹنے ، انہیں ، اللہ بنا نسے اور سوت میں تبدیل کرنے کے ، انہیں کے بخریوں کی تکمیل کے بعد نہ نج شائع کئے ۔

المدی کے دیسے کی صنعت کو مستحکم بنیاد پر قائم رکھسے کے اشے ضر و ری ہے کہ السی پیدا کرنے والے الحق میں دیسے سانے کے کرخانے قئم کئے حائیں ۔ نیز و ہاں ایسے مرکز بھی سائے جائیں ۔نیز ویسوں کو کیٹھوں میں دیموں کو کتھوں میں دیموں کا انتظام ہو حموں ملا کس اور حوث کے بنتے کا کام ہوتا ہے۔

ہتیاروں کے دستوں کی تیاری کے لئیر ہندوستانی چو بہنہ

هتیاروں کے دستوں اور قبضوں کے ائسے هدوستانی چوبیمه کے استعالی پر ابھی تك كوئی توحه مہیں كی گئی۔ اس تك امریكی احروث اور ایشن كی انگری کے بننے ہوئے دستے ہر سال بڑی مقدار میں هدوستان میں درآمد كئے جاتے ہیں۔ لیكن اب دھرہ دون کے جنگلاتی محقیقاتی ادارہ میں باقاءدہ كام شروع هوگیا ہے۔ ادارہ مد كور نے حاصل كر دہ نتائج كی ابتدائی رپورٹ شاع كی ہے۔ جس كا عنوان وو هندوستانی چوبینه كا استعال هتیاروں كے قبضون اور دستو رس كے الئے وہ يا استعال هتياروں كے قبضون اور دستو رستو خوبيوں كا مقابله كیا گیا ہے ایك اور بلیٹن بھی

عنقریب شائع ہوگا جس میں ہتیاروں کے دستوں کے ائیے چوبینہ کے انتخاب اور تیاری پر بحث کی حائیگی۔ اس ادار سے کے کام کا ایک نتیجہ یہ ہوگا کہ بالفعل ریاو ہے کی ضروربات کا بہن چو تھائی حصہ دیسی ذرائع سے پورا ہو جائیگا ۔ ادارہ مذکور کے وہ عہدہ دار جرب کا کام چوبینہ سے استفادہ کرنا ہے ہر قسم کے سوالات کا جواب دینے کے لئے تیار ہیں اور ہر خواہشمہدان سے فی امداد حاصل کرسکتا ہے۔

ممالك غير ميں جوٹ كى كاشت

حکو مت ارحنٹائن (جنوبی امریکہ) نے وزارت زراءت کے محت ایك نیا، محکم قائم کیا ہے جس کا کام یہ ہوگا کہ سن، جوٹ اور فا رمیو (Forme کی کاشت میں محکمہ تر فی کے طریقوںکی محقیقاتکر سے نیز متذکر ، پودوں کے مصرف اور ان سے حاصل ہونے والے فوا تد کا معاشی نقطه نظر سے مطالعه کر ہے اس محکمہ کے قیام کی ٹری غایت یہ بھی ہے کہ چھہ کرور ڈالر کے سالانہ صرفہ کو کھٹایا جائے (كيونكه هر سال اوسطاً اس •اليت كا حوث باهر سے حریدا جاتا ہے) نیز ملك میں تھیلوں كی جو کمی محسوس ہورہی ہے اسے پورا کیا جائے یہ بھی اطلاع ملی ہےکہ شمالی ارجنٹائن کے کسی علاقه میں ایك شخص كو خاص قسم كے رشے اگانے میں کامیابی ہوئی حس کے متعلق اس کا دعوی ہے کہ یہ جوٹ کا مہرین قائم مقام ہے۔ یہ هبسکس (Hibiscus) خاندان کا ایك پوده ہے جس کا ریشه نرم اور دراحم هوتا ہے اور هر

ایکڑ اسے اوسطاً ایک ئن رہشہ حاصل ہوتا ہے.
تو نع ہےکہ ارجنٹائن کے اکثر شمالی صوبہ ،بن
اس پو دہ کی کاشت کی جاسکے حسستے تھوڑ ہے
ھی عرصہ میں تھیلون کی کی کا مسئلہ حل
ہو جائیگا ۔

بلغاریه کی و زارت زراءت نے سفارش کی هےکه اس سال رائد رقه میں جوٹ لگایا حائے۔ اس سعارش کے دو اسباب هو سکتھے هیں۔ ایک تو یه که هند و ستان سے حوث و هاں اس میں بهیجا حاتا۔ دو سر سے بلغاریه میں حوث کی کاشت پر جو بجر ہے کئے گئے ال سے هت افزا نتائج حاصل هوئے هیں۔ چنانچه ایک رقمه میں حمال جوث لگایا گیا تھا فی ایکر ۱۰ یو نڈ ایوج اور جوٹ لگایا گیا تھا فی ایکر ۱۰ یو نڈ ایوج اور میں مطورکی و زارت ، زراعت نے موازنه میں رائد رقم بھی مظورکی ، زراعت نے موازنه میں رائد رقم بھی مظورکی جوٹ کی کاشت کے متعلق و زید تجر ہے کئے ۔ جوٹ کی کاشت کے متعلق و زید تجر ہے کئے ۔

ہر ازیل جنوبی امریکہ،) مس بمفام و کٹور ہ
حو کے تھا ے بہانے کا الک کارخانہ قائم کیا کیا
توقع ہے کہ ہر سال ہ، لاکھہ تھیا ے تیار
ہونگے اور یہ تھیا ے کافی کے مقامی تا حر خرید
لینگے _

دودہ کے باعث بخار

کزشته جنگ عظیم میں حریرہ مالٹا کے رطانوی سیاھی ایك عجیب وغریب بیاری میں مبتلا ہوگئے تھے جسے اس وقد مالٹا كا مغاركہا جا تا تھا۔ بعد میں اس كا سبب معلوم

ھوا کہ یہ بیار بکریوں کے دودہ کے استعال سے ھو حاتا ہے اس نخار کا اصطلاحی ام بر وسیسلاسس (Brucellosis) ہے ۔ یہ نام خُداکٹر ہر وس کی مناسبت سے دیا کیا ہے جمہوں نے اس نخار کے پیدا کرنے والے جمہوں نے اس نخار کے پیدا کرنے والے کے برسوں حاری رہتا ہے اور الآحریه د فعتہ پیچیدہ مرض کی شکل اختیار کرلیتا ہے حو پیچیدہ مرض کی شکل اختیار کرلیتا ہے حو اس کی علامات میں پیٹ کا ہلکا درد، ہڈ ہوں اس کی علامات میں پیٹ کا ہلکا درد، ہڈ ہوں اور اعصاب کا درد، دل کی بہاری ، حدو سے وعرہ شامل ہیں۔ اس مرص کے اثر سے حسم وعرہ شامل ہیں۔ اس مرص کے اثر سے حسم کا کوئی عضو بھی محموظ مہیں رہتا۔

حراثیم و بروسلے، مہلے، ویشیوں، پیر ایک بوں اور خبر یوں میں سر اید کرتے میں حس سے ان میں ایك بہاری پیدا ہوتی ہے حو وہ وہ ائی اسقاط، (Contagious Abortion) کہلاتی ہے اس نئے ضروری ہے کہ حس علاقہ سے دودہ ایا حائے ہم وہاں کے وہ نشیوں کی بیاریوں سے باحبر رہیں۔ حب کمہی مرض کی بیاریوں سے باحبر رہیں۔ حب کمہی مرض کی تشخیص میں دفت ہو ڈ اکٹروں کو چھٹے کہ مربض کے خوں کو اے کر ہو وسلے جراثیم کی یرورش کرین بیز حلدی امتحان بھی کین۔ کی یرورش کرین بیز حلدی امتحان بھی کین۔ اگر امتحان کے بتائج مست ہوں تو حاص طور یر تیار کا نے ہوئے ویکسین سے علاج کیا حاسکتا ہے۔ و کہ بین مربے ہوئے ویکسین سے علاج کیا جراثیم یا سلف انبل ایمائیڈ کا ہوتا ہے۔ اگر جانور اس مرض میں مبتلا ہوں تو بہتر ہے کہ جانور اس مرض میں مبتلا ہوں تو بہتر ہے کہ جانور اس مرض میں مبتلا ہوں تو بہتر ہے کہ

انهیں مارڈالا حائے کیونکہ ان کاعلاج مشكل هو تا هم ا ربالعموم كامياب ثابت نهيى هو تا ـ مرض مروسيلاسس مملك مهن هو تا تا هم اس كامريض العموم الاهج هو حاتا مري (حیا تین ب ۲ اور ساری) سنه ۱۹۳۹ ع میں اسٹلر نے حیاتین ب 7 کو حالص حالت میں تیار کیا اور بخهه هی دنون بعد هبرس نے اسے تا ایماً تیار کیا او ربتا با که به تر کیب کے لحاظہ سے م۔ و ڈائو ھائیڈرآکسی میمل ، ر ڈس ہے۔ ا سر محقیمات کی سا ، بر یه آ سان هو کیا که ا س حیا تین کا محتلف امراض سے تعلق معلوم کیا حائے۔ ڈاکٹر اسیائر کابیاں کے کہ جار آدمیوں کو ایك حاص عاد ا کے ساتهه تها یا من کلو رائید، ر ہو فلنے وین اور دکو ٹمک برشہ دیا گیا اور یہ شدید عصبی المزاحی ، بے حوالی ، حر حرا ہے بن اورپیٹ کے شد بد درد میں ممتلا ہوگئے۔ نیز نهیں جلسے میں کزوری ، عضلابی سختی ، مشکل اور بے قاعدگی محسوس ہوئی۔ ان کو ہر روز .ه ملي درام بربد آكسين (حياتين ب٦) کے وریدی انحکش دیئے گئے جس سے یہ مر بض اچھے ہوکئے۔ اور ان کی کروریاں د و ر هو آئيں ۔ يه امر قرين قياس ہے كه متذكر ه کزوریاں اور علامتیں جسم میں حیاتین ب ہ کی کی کے باعث طاہر ہو ئیں۔ ڈ اکٹر اسیائر نے مندرحه با لاچار مريضوں کی صورت سحونتا مج حاصل کئیے ان کی تصدیق دیگر بیس مریضوں ر تجربات سے ہوئی۔



کتاب العلم - (ار دوکی او لین انسا ٹیکلو پیڈیا) جزو اول ـ مدیران اعلمی عد سعید بیک و عد اسمعیل نعیم صاحبان ـ ناشر ایسٹرن پبلشمک اینڈ اسٹیشنری لیٹیڈ فہیم بلڈنگک ۲۳ ب ایڈورڈ روڈ لاہور ـ

قیمت تین روپیه ۱۲ آنه ـ

کتاب کی کتابت، طباعت تصاویر اور کاغذ دیکه پینجاب دیکه پهر بے اختیار رنده اد زناه دلان پنجاب کمپنے کو جی چاهتا ہے۔ اس کتاب کی تیاری میں دل کہہ ل کر روپیه صرف کیا گیا ہے اور نشریز کا یه دنوی که اور آپ چراغ لیکر بھی ڈھونڈینگے تو کتاب الدلم کی نظیر کمپس دیکھہ نہ پائنگے، جمہاں تك اس کی کتابت طباعت وغیره کا تعلق ہے کچھ زیادہ غلط نہیں، معلوم ہوتا۔ کتاب العلم میں مجائے حروف تہجی کے مضمون وار ترتیب رکھی گئی ہے۔ اور اس جزو اول میں کا ثنات، معدنیات، حیاتیات، فنون اطباعت، خاکیات، کیمیا و طبیعیات، ایجادات، فنون اطبقه، تاریخیات، ارضیات، دبیات، نظمیات

دینیات، قصه جات، شخصیات، استفسارات، مکانیات، تفریحات، صحتیات، اقتصادیات، نامی ابواب پر مختلف مضامین هیں۔

مولفین کی محنت اور کوشش سے کوئی انکار مہین کرسکتا لیکن حزو اول کے مطالعه میں همیں یہ محسوس ہوا کہ اسرکتاب میں جو زبان استعال کی گئی ہے اس کو آسان اور سلیس مہیں کہا جا سکتا۔ ادق علوم کو آسان زبان میں سمجھانا ہیں حب مشکل کام ہے، اس سے همین انکار میں سمجھانا نہ انکا کتا ہوں میں رہنا نہ رہنا سکار ہے۔ حائے انکا کتا ہوں میں رہنا نہ رہنا سکار ہے۔ کیونکه مقصد تو یہ ہوتا ہے کہ کتاب العلم کو کیونکه مقصد تو یہ ہوتا ہے کہ کتاب العلم کو سے ہم توقع رکھتے ہیں کہ کتاب العلم کو حلاوں میں اس کا خصخیال رکھینگے۔ انگریزی حلاوں میں اس کا خصخیال رکھینگے۔ انگریزی علمی کتابوں سے مضامیں ترجمہ کرنے میں کہ کتاب العلم کو کتاب العلم کو کتاب العلم کو سے مناوی کا انظی ترجمہ کو انہوں کا لفظی ترجمہ کو تیں اور قافید کے سبب جملوں کا لفظی ترجمہ کی خوالے کی تابی ترجمہ کی خوالے کا لفظی ترجمہ کو تابیان کی تابیان

ھو جاتا ھے۔ اس سے مطاب بالکل خبط ھو جاتا ھے۔ اگر کسی انگریزی مضمون کو تر حمد کر نا ھی سے تو جمعہ کر نا چاھئے۔ ا پنا نے فہوم کے لحاظ سے تر حمد کر نا چاھئے۔ ا پنا نے کا مطلب یہ ہے کہ اس میں حو مثالیں ھوں ان کو اس طرح دلا حائے کہ وہ مشرق عاللت کے ماحول کے لئے زیادہ مناسب ھوں ۔

کتاب کے مضامین اور تصویروں کو دیکہ بنے سے صاف معلوم ہوتا ہے کہ اس کی تیاری میں انگریزی کی مشہور اسائیکلو پیڈیاوں کا کافی حصہ ہے۔ وو اجرام فلکی کی انتدا، نای مضمون میں سرجیمس حسر کے بہت سے جملے کا اکثر و بیشنر حصہ انسائیکلو پیڈیا ان ماڈرن نالج میں سرجیمس حمیز کے مضمون سے ایا گیا ہے۔ ہم اچھے مضامین کے ترجمے کرنے کے خلاف میں ہیں۔ سرحیمس جمیر کا مضمون خلاف میں مصمف کا نام نظر انداز نہ کر نام گر ترجمے میں مصمف کا نام نظر انداز نہ کر نا چاھئے۔۔

کتاب کے آخر میں اردو یونیورسٹی کی حوتحریك پیش کی گئی ہے اس کی ہم پر زور آئید کرتے ہیں لیکن اس کے ساتھ ساتھ مدیرصاحبان سے بھی آوقع رکھتے ہیں کہ موحود ، اردو یونیورسٹی نے علم کی جو خد مت کی ہے اس سے پورافائد ، اٹھایا حائے گا ۔ مثلاً یہ کہ اس کتاب العلم میں حو علوم کے نام دئے گئے ہیں وہ اس میں سے بہت سے مروحہ ناموں سے محتلف ہیں ۔ ان میں سے جو علمی اصطلاحیں دی کئی ہیں ان میں میں سے جو علمی اصطلاحیں دی کئی ہیں ان میں

سے باا کل خاف میں ۔ ویلا دو ابوام فلکی کی ابتدا ،، نمی مضمون میں حس چیز کو اوچکیلے بادل ،، کہا کیا ہے اس کے لئے صحیح لفظ اور ا، کہا کیا ہے ایتھر کو اور و میں دوائیر ،، کہتے مضمون میں انگریزی الفاظ دو لیور ،، وو فلکر م ،، مضمون میں انگریزی الفاظ دو لیور ،، وو فلکر م ،، اور و میں لیور کو سرم، فلکرم کو نصاب کہتے اردو میں لیور کو سرم، فلکرم کو نصاب کہتے میں ۔ اسی طرح تندرستی کی تعریف کے بیاں میں حون کے سفید حسیموں کے اٹھے سفید در بے دون کے سفید حسیموں کے اٹھے سفید در بے انجمن وی اور دوکی ور همگ اصطلاحات کو ضرور ورکھیں۔

تصوبروں کے انتخاب اور طباعت بیں بہت سلیقہ اور ذوق کا اطہار کیا گیا ہے۔ ان میں بہت ساری تصویر سن انگریزی کی مشہور معلومات کی کتابوں سے می و عن نقل کر دی گئی ہیں ان کتابوں کے ناشر ہی سے احازت تو ضرور حاصل کرلی کئی ہوگی لیکن تصاویر کے نیچے کتابوں کا حوالہ بھی دیما حاهئے تھا۔

امید ہے کہ ناشرین ہمارے ان مخلصانه مشوروں پر عور فر مائیگے اور اردو زبان کے اس عمد و اضافه کو اور بھی جہر بنانے کی کوشش کرینگے ۔ کتابت طماعت تصاویر اور طاہری دید و زبی کے متعلق کچھہ کہنا بیکار ہے ۔ ہمارا خیال ہے کہ اردو میں کم کتابیں کتاب العلم کے مقابلے پر آئیسگی ۔ لیکن مضامین پر کچھہ تو حہ کر بے مطابب ہوگا کہ زبان کی ضرورت ہے ۔ مماسب ہوگا کہ زبان کی

زباده سایس اور طرز بیان کو عام فهم منایا جائے مضامین مضامین کا ترجه هوں یا ملک کے مشہور ماهر میں سے لکھوائے جائیں۔ علمی مضامین میں انحن ترق اردو کی وضع کردہ اصطلاحی استعال کی جائیں تاکہ مضامین میں یکسانیت پیدا هو۔ هیں امید تاکہ مضامین میں یکسانیت پیدا هو۔ هیں امید حکل رحمی کوشش کو جاری رکھینگے اور کتاب العلم جلد مکل هو۔ یہ کی۔

روحاور،،

? صحت عامه ،، محلس صحت عامه حیدر آباد دکن کا پندره روزه رساله چنده سالانه چار روپیے تیمت نی برچه تبن آنے

حکیم اثبیق احمد صاحب قایق نمانی ، حن کا مدر آباد کی ببلک دلحسیوں میں محتاج نمار فیسی، اس مفید عام رسالے کے اڈیٹر هیں اب الله رسالے کے دو شمار سے شائع هو چکے هیں ، جن سے اندازہ هو تا ہے که یه رساله اهل ملک کے لئے نہایت نفع بخش نابت هوگا۔ حفظان صحت عامه اور حفظ ما تقدم کے اصول کی ترویج و اشاعت یوں تو سار نے هندوستان کے لئے مفید اور مملک ضروری چیز ہے، مگر بالخصوص همار سے ملک میں اس سے ببلک کو بہت زیادہ فائد میں جو شمار میں اس سے ببلک کو بہت زیادہ فائد میں جو شمار میں اس سے ببلک کو بہت زیادہ فائد میں میں اس سے ببلک کو بہت زیادہ فائد میں میں اس میار کیا اس میں اس میں

امراض متعدی طاعون ، ملبریا ، چیچك ، میعادی عفاروں وغیره وعیره كی روك تهام كے لئے اور معقول انتظامات محمن الحصول میں ، جس سے زیادہ نفع حاصل كرنے كے لئے عام بيدارى بيدا كرنے كى ضرورت هـ . ووصت عده ،، كے احرا سے اس نيك مقصد كے حصول میں بڑى حد تك سمهوات پيدا هو نے حصول میں بڑى حد تك سمهوات پيدا هو نے كى اميد هـ .

زیر نظر شماره (۲)، صحت و صعائی . انسداد كداكرى، صحت مندى اطفال ، حفاظت ديدان ، انتخاب عذا، طرق اكتساب مسرت، وغيره جیسے اہم مباحث کا حامل ھے۔ ملدی فرائض كره متعلق اس مين ايك مايت بصبرت اورا، وضمون ھار سے سر کرم اور ھر دائر نر ناظم بلدیہ ہے سبرد قلم فر وال هي . وقام مسرت هي كه ان مفيد عام مسائل کے متعلق اب ذمه دار حلقو ل کی طرف سے اطہار دلحسی رور افزوں ہے، حس سے ھر طبقے کے صحتی مسائل کے سمجھنے اور سلجهانے میں سہولت ہوگی ۔ ا مید ہے که حکم لئیق احد صاحب کے اس مبارك اندام سے خاطر خواہ ا۔تفادہ کیا جائے گا اور ملك کے مختلف ملدیون، پبلك اداروق، مدرسون اور دواخاتون کے تعاون سے ان کی درد مندانه آواز کو اد بے و اعلى هر طبقے تك مهجسے، اور پهيانے، اور ا ثر پیداکرنیکا موقع دیا جائے گا۔

(9-9)

اسلامی انسائیکلو پیل یا جناب داکثر مولاناعبدالحق انجن ترق آردوک نظر میں

اسلامی انسا ئیکلو پیڈیا!

یعنی انسائیکلو پیڈیا آف اسلام کا (جو چند سال هوئے ، انگریزی، حر منی، اور فر انسیسی زبان، یس شائع هوئی تهی) ار دو ترجه ، تعلیقات، حواشی اور بعص معینه اضافون کیسائهه اسجامع قا، وس کاءر بی ترجه مصرمی بهی عالمانه حواشی کیسائهه به اقساط بهی استفاده کیا گیا هے، کتاب کے اصل مترجم اورمدیر مناب محدعبدالمقیت صاحب نیموی (بهادی) هیں اور دو مان کی تجو بز یه هے که سر دست سوسو صفحات کے ان کی تجو بز یه هے که سر دست سوسو صفحات کے رس اسسلے کا پہلارساله همار سے سامنے هے اور دو ماه رسالے کی صورت میں یه ترجه باقساط شائع صوری اور معنوی دونوں اعتبار سے قابل تعریف هے، کتاب خدا کر ہے که فاضل مدیر اس مفیدا و وعظیم الشان کام خود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹرا کود یورپ کے قابل ترین مستشر قین کا ایک ٹرا

کارنامہ، اور اسلامی تاریخ وسیر پربیش ہامعلومات کاسب سے اچھ ابھو عدمانی کئی ہے۔ حیدا باد اکاڈمی نے بھی اس کے تر جمیے کا قصد کیا تھا، اور جناب عبد المقیت صاحب و هان کے اهل علم سے اشتر الد عمل کی کوئی ماسب صورت نکال سکیں تو غالباً تر جمیے کی تکیل و اشاعت میں اور سہولت ہوجائے گی، رسالے کی قیمت صرف تین رو پید سالاند رکھی کئی ہے،

ا ور وہ جدید پر یس، بیگم پور ، شہر پثنہ کے پتے سے مل سکتا ہے ،

هیں یقین ہے کہ علمی مذاق کے تمام اردو خوان حضر ات، اور تعلیمی ادار سے رسالے کو خرید نے میں کمی نہ کرین کے، اور یہ مفید تحریك محض ناقدری کا شكار نه ہو یائے گی۔ (رساله اردو مرتبه مولانا عبدالحق صاحب اكتوبر سنة ١٩٩٠ه)

—(ر ساله هندستا**نی**)——

رساله هندستانی، هندستانی اکیڈیمی الهآباد سے حکومت صو مجات متحدہ کی سر پرستی میں کیارہ سال سے شائع هورها ہے۔ یہ سہ ماهی رساله ہے ، جو اکیڈیمی کا آرکن ہے۔ اس میں قدیم و جدید علوم و فنون کے اهم موضوعات پر ماهرین فن اور کہنه مشقی اهل قلم کے مضامین شائع هوتے هیں . اس استفاد کی وحه سے یه رساله، رساله بہس ہے ، بلکه حوالے کی ایك کتاب ہے! هر کتب خانے میں اس کی جلدوں کا موجود رها نہایت ضر وری ہے۔ رساله نے دس کیارہ سال کے عرصه مین علم و ادب کے حو اعلے نمو بے پیش کشے هیں ان کی وجه سے اس کو امتیاز حاصل هوگیا ہے کہ اب وہ اردو زبان کے دو تین سب سے محتاز رسالوں میں سے ایك ہے ۔ جماب کی سام دوستی سے امید ہے کہ اس کے معاونین میں شامل هو کر علم و ادب کی خدمت کا اس کو موقع عطا فر مائینگے۔ اس سے سامند کی دو تحد دلاتا هوں ۔ حو حضرات اس کی خویداری منظور فر مائیں گے ، ما جو پانچ خویدار بہم پہنچا ہی گے ، ان کی خدمت میں اکیڈیمی کی مضی مطبوعات کی تعصیل دفتر سے معلوم هو سکے مصنی مطبوعات کی تعصیل دفتر سے معلوم هو سکے کی ۔ رسالے کا چندہ چار رو بے ہے ۔ تر سیلز راور اس سلسلے کی خط و کتابت کے لئے اور کے پتے سے معنو نا مطبوعات کی تعصیل دفتر سے معلوم هو سکے یاد نر مایا جائے۔

مسلانون كاروشن مستقبل

مصنفه إ - مولا ناسيد طفيل احمد صاحب

(صرف مكتبه حامعه مهيا كرسكتا ہے)

یه مسلمانوں کی کذشتہ میں سوسال کی مذھبی۔ اقتصادی۔ تعلیمی و سیاسی ناریخ ہے مصنف نے اول میں بنیادی حقوق کو تفصیل سے بیان کرکے ھر دو رکی جانچ انہی ببیادی حقوق کے ذریعه کی ہے۔ جس سے زمانه کی مالی۔ تعلیمی اور سیاسی حالت و ضع ھوکئی ہے۔ یہ کتاب دس ابواب پر مشتمل ہے۔ اس میں مصنف نے مسلمان کے هرشعبه زبدگی پر ایسا مواد جمع کیا ہے کہ اسے پیش نظر رکھکر ہماری یونیو رسٹیوں کے پر و فیسر اور قوم کے نوحوان بر یہ تعقیقات کر سکتے ہیں اور مسلمانوں کے لئے معید معلومات وراھم کر سکتے ہیں ، مصنف کا خیال ہے کہ مسلمانوں کی بدحالی نه مملطنت چھنے اساب پیدا کئے که جن مسلمانوں کی بدحالی نه مملطنت چھنے اسباب پیدا کئے که جن کا اثر مسلمانوں پر افسر دگی اور سرد مہری کی شکل میں ظاہر ہوا اور ان کے قوائے عمل مضمحل ہوگئے۔ اس قسم کے مابوس کن خیالات کو مصنف نے دور کیا ہے اور بتایا ہے که مضمحل ہوگئے۔ اس قسم کے مابوس کن خیالات کو مصنف نے دور کیا ہے اور بتایا ہے که مضمحل ہوگئے۔ اس قسم کے مابوس کن خیالات کو مصنف نے دور کیا ہے اور بتایا ہے که منسلمان برتے گئے آئے بہ اس قسم کے مابوس کن خیالات کو مصنف نے دور کیا ہے اور بتایا ہے که منسلمان برتے گئے بہ انہ بہ ان دی میں خانہ برتے ہوں دہ سکتے۔ قیمت یا دو بیه ۸ آئے نے میں دہ سکتے۔ قیمت یا دو بیه ۸ آئے نے میں دہ سکتے۔ قیمت یا دو بیه ۸ آئے نے دہ سے بیجھے نہ برد کی شکل میں خانہ دور کیا ہے اور بتایا ہے کہ برد کی بیتے ہوں دہ سکتے۔ قیمت یا دور کیا ہے اور بتایا ہے کیسانہ دی بھی بیتے ہوں دہ سکتے۔ قیمت یا دور کیا ہے دیور کیا ہوں کی بیتے ہوں دہ سکتے۔ قیمت یا دور کیا ہے دیات کی بیتے ہوں در کیا ہوں کی بیتے ہوں در کیا ہوں کی بیتے کیاتے کی بیتے کیاتے کیاتے کی بیتے کیاتے ک

مکتبه جامعه ـ قرول باغ . نئی د هلی

شاخیر اور ایجنسیان : -- نمبر (۱) مکتبه جامعه مسجد دهلی نمبر دوسری مکتبه جامعه امین آباد لکهنو نمبر (۳) مکتبه جامعه پرنسس بلدنگ ممبئی ۳ نمبر (م) کتاب خانه عابد شاپ ـ حید رآباد دکن نمبر (۵) سر حدیك ایجنسی بازار قصه خوایی ـ پشاور

الديم كا بهار غبر

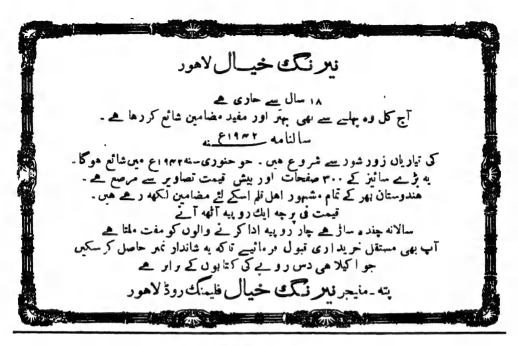
مولانا عبدالحق كى نظر مىں

آجکل که کاغذ اور مطبع کی سب ضروری چیزین بهت مهنگی هوگئی هیں سید ریاست علی اور ان کے شرکائ کارکا یہ سال ہے چار سوصفحوں سے زیادہ صفاءت کا خاص نمبر نکالنا اسک همت اور ادب دوستی کو تحسین سے مستغنی کرتا ہے۔ اس صفیح کتاب میں پینتالیس تصویرین تیس سے کچھه او بر عالمانہ اور محققانه مقالے۔ بیس کے قریب انسانے اور اتنی هی نظمیں هیں۔ عزاین اور بهار کے مشاهیر اور دوسر ہے مضامین علاوہ هیں۔ !کھائی چھیائی صاف ستھری ہے سید سلیان ندوی اور حضرات وصی احمد بلگر اسی ۔ سید علی ابوظفر۔ سید علی حیدو۔ حمید عظیم آبادی۔ مولا نا عبد المحاجد دریا بادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی وغیرہ اصحاب کے مقالبے و قبیم اور محققانی مولا نا عبد المحاجد دریا بادی ۔ سید عبد الرؤف ندوی وغیرہ اصحاب کے مقالبے و قبیم اور محققانی المحاجد کی نظمین شاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریر من بھی حاصل امتیازی بات اس نمبر میں یہ بھی ہے کہ بعض مشاهیر کی خود اپنی قلم کی تحریر من بھی حاصل کرکے شائم کر دی هیں ۔ ان چد مثالوں پر کیا منحصر ہے ۔ اس خاص نمبر میں مہت چیزیں دپلسپ اور معلومات کانحزن ہیں ۔ هم کارکنان ندیم کو اسخاص بار نمبر کے لئے تحکمانه و بارکاد دیتے دپلسپ اور معلومات کانحزن ہیں ۔ هم کارکنان ندیم کو اسخاص باتوں پر نظر رکھتے ہوئے اس خاص نمبر میں بہت چیزیں هیں یہ نمبر صوبہ بہار کی ادبی اور و دید کچھ نہیں (اردو د هلی ماہ اکتو بر سنه مہم عربر تبه : ۔ مولاناعبد الحق) ۔ شمیم کی تید ت دو رو پید کچھ نہیں (اردو د هلی ماہ اکتو بر سنه مہم عربر تبه : ۔ مولاناعبد الحق) ۔

ندیم - هر ۱۰ ه با بندی و قت کے سا ته مبہاہے هفته میں شائع هو تا ہے . قیمت سالا نه چار روپ ، ششاهی دو روپ آ آ نه آ نے اسی زرچنده ای سالنامه بهی دیا جا تا ہے ـ مشرق هند کے ادب سے نا آ شنا رهینگے اگر ندیم کو مستقل مطالعا میں نه رکھیں گے سالانه زر چنده بذریعه می آر ڈر بھیج کر خریداری قبول کرین ۔ اور اگر آپ کاروباری هیں تو اپنے اشتهاروں کو ندیم مین شائع کر اگر تجارب کو فروغ دین ۔

مينيجر ـ نديم ـ كيا

تقر بیاً پائچ سُو صَهْجِے ۔ متعدد تصو س بن - قیمت دو رو پیه - ایڈیٹر اور اشر سید ریاست علی ندوی کیا _ صوبه مهار



مطبوعات دارالمصنفين

مين

سیرة النی بڑی تقطیع کی قیمتوں میں غیر معمولی تخفیف

همار مےدار الاشاعته میں سبرة المبی بڑی تقطیع (حلد دوم تا پنجم) کا کافی اسٹاك موجود همے، جس کی اشاعت کی رفتار چھوٹی تقطیع کے شائع ہو نے کے بعد کسی قد ر سست ہوگئی ہے، ہم قلت گنجائش کی وحه سے اس اسٹاك کو جلدی نكالنا چاہتے ہیں، اس اشے اس کی قیمتوں میں عیر معمولی تحفیف کر دی گئی تا که شایقین کو اس کی حریدی میں سمبولت ہو، به رعایت دار المصنفین کی تاریخ میں پہلی رعایت ہے، امید ہے کہ ملك کے كتب خانے، علمی ادار ئے، تعلیمی انجینی ، اور عام اہل کے كتب خانے، علمی ادار ئے، تعلیمی انجینی ، اور عام اہل علم حضرات اس سے نائدہ آئھائیں کے ،

اصلی قیمت رعابتی قیمت اصلی قیمت رعابتی قیمت داریه حلد دوم ۹ روپیه به روپیه حلد چهارم ۹ روپیه به روپیه ۱۵ آنه به سوم به روپیه ۲ روپیه ۸ آنه نوٹ: درالمصنفین کی تمام مطبوعات کی فهرست طلب کرنے پر مفت حاضر کیجائیگی ،

مينيجر دار المصنفين اعظم كده

قائم شده ۱۸۹۳ء

مركولال اينلاسنز

سائنس ایریٹس ورکشاپ

ھر کو لال بلڈنگ، ھر کولال روڈ، انبا لہ مشرق میں قدیم ترین اور سب سے بڑی سائنظف فرم۔ اس کارخانے میں مدوسوں کالحوں اور تحقیقی تجربه خانوں کے لئے ۔ سائنس کا جمله سامان بنایا اور درآمد کیا جانا ہے ۔ حکومت هند، صوبه واری اور دیاستی حکومتوں کی منظور شدہ فہرست

سول: - ایجنٹ میسرس مینس اینڈ سنس ۵۵۸ سلطان بازار حیدر آباد دکن

میں نام درج ھے ۔

____ رساله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تجارت کو فروغ دیجئے ____

فر هنگ اصطلاحات

جلد اول اصطلاحات کیمیا قیمت ایک روپیه سکه انگریزی جلد دوم ۱۰ معاشیات ۱۰ ایک روپیه ۱۰ جلد سوم ۱۰ طبیعیات ۱۰ ایک روپیه ۱۰

ان فر ہنگوں میں کیمیا، معاشیات اور طبیعیات کی تمام ضروری اصطلاحات آگئی ہیں۔ متر جموں کے لئے یہ فر ہنگیں مہت کار آمد ہیں۔

انحمن ترقی اردو (هند)، در یا کنیج، دهلی

ارود میں سائنتفك افسانو ن كى پہلى كتاب

"شهرخوشان"

اپنی او عیت کے لحاظ سے اردو میں بالکل اچھونی لرزہ حیز تاایف ہے جو اس قدر مقبول ہوئی ہے کہ اسکا پہلا اڈیشن چار ماہ کے قلیل عرصے میں ہروخت ہوگیا ہے۔ دوسرا الحبشن زیر طبع ہے۔ اسکا مقدمہ جاب شاہد احمد صاحب مدیر ساتی دہلی نے اکما ہے۔ کتابت وطباعت حمدہ۔ زباں ہالکل سادہ اور عام فہم۔ قیمت ایک روبیه علاوہ محصول ڈاک ۔

زهریلی مکھی۔ جناب سید محمد صاحب اورخ ہی۔ اے مدیر و مالک رو زنامہ اسلمان، دھلی کے دس کامیاب اور انتہائی دلچسپ انسانوں کا مجموعہ اور زیر بلی اکمھی ،، کے نام سے شائع ہوا ہے ۔ ہمارا دعوی ہے کہ اسقدر دلچسپ انسانے آپ نے بہلے کبھی نہ بڑھے ہو نگے ۔ خفامت مدار مفحے ۔ کتابت و طباعت عمدہ ۔ ٹائیٹل پیچ دو رنگی اور جادب توجه ۔ قیمت صرف ایک رو پیه علاوہ محصول ڈاک ۔

'' مورخ کے افسائے '' جناب سید محمد صاحب وہ مورخ '' کے مختصر افسا نوف کا آبسرا مجموعہ مے جس میں عیاش و الیان ریاست کی پر ٹیویٹ زندگی کے لرزہ خیز واقعات طشت از بام کئے جس ۔ آردو میں ایک لاجواب تصنیف ہے ۔ ضخامت ۱۳۲ صفحے ۲۳ پونڈکا سفید و چکنا کاغذ تیدمت ایک روپیہ علاوہ محصول ڈاک ۔

نوٹ : - خریداران وساله سائنس رساله کا حواله دیکر به تینوں کتابس صرف دو روپسے میں مگوا سکتے ہیں۔ البته محصول ڈاك بذه حریدار دوگا۔

كلفروش پبلشنك هاوس ـ لال كنواه ـ دهلي

RAJ-DER-KAR & Co.

Commissariat Bldg., Hornby Road
Fort, BOMBAY

Announce

The Manufacture in India by them of

"NIRVATÂK" HIGH VACUUM PUMP

- . "STURDY.
- PRECISE

AND

• DEPENDABLE "



"IDEAL

FOR

ORGANIC

DISTILLATIONS"

OIL FILLED, AIR PUMP, FOR SUCTION AND PRESSURE

Ultimate Vacuum: better than O I mm of Mercury.

Evacuation Speed: 34 litres per minute

Pressure attained: I Atmosphere, when us dus a Compressor.

Pulley Dimensions: 130 mm D am, width 35 mm

Oil for Filling: only 85 cc

Pump only .. Or Pump, Complete with flat pulley, one & H. P. motor 220 Volts, 50 cycles, V belt drive, Complete with Switch, on base mounted, ready for use. Immediate Delivery.

Literature and Prices on Application

- AN ALL-INDIAN MANUFACTURE -

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings, Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works: - MSULIPATAM

BRANCHES-

-16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا له سائنس میں اشتہار دبکر اپنی تجارت کو ور و غ دیجئے

دى اسىئىنىڭ رىڭ انگلى اردو ئى كىشىرى 🖟

انگاش ار دو ڈ کشنر یوں میں سب سے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصوصیات: (۱) انگریزی کے تقر بباً تازہ ترین الفاظ شامل ہیں۔ (۲) فئی اصطلاحات در ج ہیں۔ (۳) قدیم اور متروك الفاظ بھی دئے ہیں۔
- (س) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثالوں سےواضح کیا ہے
- (ه) انگر نری محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے میں۔ ڈمائی سائر حجم ۱۵۲۹ صفحیے قیمت مجلد سواہ روپیہ

دى استو د نطس انگلش اردو د کشنري

یہ پڑی لفت کا اختصار ہے۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا گیا ہے۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، عجلد پانچ رو بے۔

المشهر _ منيجر انجمن ترقى اردو (هند)، درياكنج دلى،

ENTIRELY INDIAN ENTERPRISE AND INDUSTRY

We manufacture Laboratory Gas and Water fittings. Pressure sterilizers, Distilled water plants, Air and steam ovens, Balances and weights, Side Resistances and various kinds of apparatus and instruments.

It not only pays you to entrust us with the equipment of your Laboratory, but you will be assisting the prosperity of Indian Trade and Industry.

THE ANDHRA SCIENTIFIC CO., LTD.

Head Office & Works:-MSULIPATAM

BRANCHES—

-16, Linga Chetty Street, George Town, MADRAS,-Main Road, VIZAGAPATAM.

رسا اله سائنس میں اشتہار دیکر اپنی تحارت کو در و ع د بجایے

دى استيندر لا انگلش ارد و لا كشنرى

انگاش اردو د کشیریون میں سبسے زیادہ جامع اور مکمل

- چند خصر صیات: (۱) انگر نزی کے تقر بیاً تازہ تر بن انفاظ شامل ہیں۔

 - (۲) فنی اصطلاحات در ج هیں ۔ (۳) قدیم اور معروك الفاظ بھی دیے هیں ۔
- (س) مشکل مفہوم والے الفاظ کو مثالوں سےواضح کیا ہے
- (ه) انگریزی محاوروں کے لئے اردو محاور سے دیے میں۔
- دُمائي سائر حجم ١٥٣٦ صفحير قيمت محالد سواه روييه

دی اسٹو ڈنٹس انگلش ار دو ڈ کشری

یہ بڑی لفت کا اختصار ہے ۔ طلبہ کی ضرورت کا خاص طور پر لحاظ رکھا کیا ہے ۔ تقطیع چھوٹی ، حجم ۱۳۸۱ صفحے ، عجلد پانچ رو بے۔

المشتهر ـ منيجر انحمن ترقى اردو (هند)، دريا گنج دلي،

اردو

ا محمن ترقی ارد (هند) کا سه ماهی وساله

(جوری ، اپریل، حولائی اور اکتوبر میں شائع ہوتا ہے)

اس میں ادب اور زمان کے ہر پہلو پر بحث کی جاتی ہے۔ تنقید اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے ہیں۔ اردو میں جو کتا ہیں شائع ہوتی ہیں ان پر تبصر سے اس رسالے کی ایك خصوصیت ہے ۔ اس كا حجم ڈیر ہ سو صفحے یا اس سے زیادہ ہونا ہے ۔ قیمت سالانه محصول ڈاك وعیرہ ملا كر سات روپیے سكه متمانیه)۔ بمونه كی قیمت ایك روپیه مارد ، آنه روپیے سكه متمانیه)۔ بمونه كی قیمت ایك روپیه بارد ، آنه روپیے سكه متمانیه)۔ بمونه كی قیمت ایك روپیه بارد ، آنه روپیے سكه متمانیه)۔ بمونه كی قیمت ایك روپیه بارد ، آنه روپیے سكه متمانیه)۔

نرخ نامه اجرت اشتهارات "سائنس،

01.15	٠ ، ماه	ol. v	۽ ماه	ہم ماہ	، ماه		•
70		% و	٣.	۲0 2	_ 2 2 6		پو را ضفحه
44	**	**	1 ^	13	A/T		آدها- ،،
17	10	1 7	1	4	*		چونهائی ور
40	70	00	40	40	17	ف کالم	يسرور في كا
٣٨	22	7.4	22	1 ^	٦	أصم كالم	وجوتها صعحه

ت بیشکی وصول هو ما ضروری ہے۔ المته حو اشتهاد چار یا چار سے زیادہ بار بیشکی وصول هو ما ضروری ہے۔ المته حو اشتهاد چار یا چار سے زیادہ بار چھیوا یا حائے گا اس کے لئے یه رعایت هوگی که مشتهر بصف احرت پیشکی مہیج سکتا ہے اور تصف چاروں اشتهاد جھپ حانے کے بعد ۔ معتمد کو به حق حاصل هوگا که سبب بتائے بعیر کسی اشتهاد کو شریك اشاعت نه کر سے یا اگر کوئی اشتهاد چھپ رها هو تو اس کی اشاعت ملتوی یا سد کر دے۔